

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
本工事費	土 工						
		切 土					
		片切	礫質土C1(SE)	バックホウ掘削 流用土①	20	m ³	23.5
			軟岩 I C1(SR1)	ブレーカ掘削 流用土⑥	0	m ³	
		オープン	礫質土C2(SE)	ブル掘削押土 流用土②	0	m ³	
			〃	バックホウ掘削積 込 流用土③	270	m ³	273.7
			〃	バックホウ掘削積 込 捨土④	0	m ³	
			礫質土C3(SE)	バックホウ掘削積 込 流用土⑤	60	m ³	59.6
			軟岩 I C2(SR1)	リッパ掘削・バックホウ 積込 流用土⑦	0	m ³	
			〃	リッパブル掘削押 土 流用土⑧	0	m ³	
		表土剥取	粘性土C4(E)	バックホウ掘削積 込 捨土⑬	0	m ³	
		盛 土					
		路床盛土	B 1	W \geq 4.0m	220	m ³	218.7
			B 2	2.5 \leq W<4.0m	50	m ³	51.6
			B 3	1.0 \leq W<2.5m	20	m ³	18.1
			B 4	W<1.0m	0	m ³	0.7
		路体盛土	B 5	W \geq 4.0m	0	m ³	
			B 6	2.5 \leq W<4.0m	0	m ³	
			B 7	1.0 \leq W<2.5m	10	m ³	10.9
			B 8	W<1.0m	10	m ³	9.9
		路肩盛土	B 9		10	m ³	7.7
		耐水部盛土	B 1 0		0	m ³	
		畦畔盛土	B 1 1		0	m ³	
		その他盛土	B 1 2		20	m ³	18.8
		法面整形工					
		片切	礫質土L1(SE)		0	m ²	0.0
			軟岩 I L1(SR1)		0	m ²	0.0
		オープン	礫質土L2(SE)		0	m ²	0.0
			軟岩 I L1(SR1)		0	m ²	0.0
		盛土	L3		200	m ²	200.0
		畦畔盛土	L4		0	m ²	0.0

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
		床 掘					
			礫質土E(SE)	バックホウ掘削 横断流用①	10	m ³	12.0
			〃	バックホウ掘削 埋戻流用⑩	10	m ³	14.0
			軟岩 I E(SR1)	リッパ掘削・バックホウ 積込 流用土⑪	0	m ³	
			〃	ブレーカ掘削 埋戻流用⑫	0	m ³	
		埋 戻					
			FU (C)	1m≦W1<4m, W2<1m	0	m ³	
			FU (D)	W1<1m, W2<1m	10	m ³	14.3
		基面整正					
			礫質土K(SE)		50	m ²	50.1
			軟岩 I K(SR1)		0	m ²	0.0
		現場内運搬工					
			礫質土	ダンプ運搬291m③	0	m ³	0.0
			軟岩 I	ダンプ運搬291m⑦ ⑩	0	m ³	0.0
		積込工					
			礫質土	バックホウ積込 ③④⑤⑨	0	m ³	0.0
			軟岩 I	バックホウ積込 ⑦⑪	0	m ³	0.0
		残土処分					
			礫質土	ダンプ運搬 ④⑤⑨	0	m ³	0.0
		捨 土					
			粘性土	バックホウ掘削積込 ダンプ運搬 ⑬	0	m ³	0.0
		購入土	※実施数量		0.0	m ³	
		残土処分	※実施数量		0.0	m ³	
	法面工	(切土法面)					

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
		植生工					
			植生マット 11		0	m ²	0.0
			植生基材吹付 12	t=3cm	0	m ²	0.0
		吹付工					
			モルタル吹付 13	t=8cm	0	m ²	0.0
		防草対策工（切土）					
			コンク リー ト15	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0	m ³	0.000
			目地材		0	m ²	0.00
		（盛土法面）					
		植生工					
			張芝 14		110	m ²	112.0
		防草対策工（盛土）					
			コンク リー ト16	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	4	m ³	4.450
			型枠		5	m ²	4.71
			目地材		1	m ²	0.51
	擁壁工	ブロック練積擁壁					
		ブロック練積A型	1 : 0.3				（切土）
			ブロック控350	t=100	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			2型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積B型	1 : 0.4				（切土）
			ブロック控350	t=150	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			3型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積C型	1 : 0.4				（切土）
			ブロック控350	t=150	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			3型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積D型	1 : 0.4				（切土）

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
			ブロック控350	t=150	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			3型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積E型	1 : 0.3				(盛土)
			ブロック控350	t=100	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			2型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積F型	1 : 0.3				(盛土)
			ブロック控350	t=100	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			2型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積G型	1 : 0.4				(盛土)
			ブロック控350	t=0	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			1型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積H型	1 : 0.4				(盛土)
			ブロック控350	t=100	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			2型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積I型	1 : 0.4				(盛土)
			ブロック控350	t=100	0	m ²	0.0
			裏込碎石		0	m ³	0.0
			2型基礎		0	m	0.0
		ブロック練積J型	1 : 0.5				(盛土)
			ブロック控350	t=150	19	m ²	18.7
			裏込碎石		7	m ³	6.6
			3型基礎		8	m	8.3

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
		ブロック練積K型	1 : 0.5				(盛土)
			ブロック控350	t=150	52	m ²	52.4
			裏込碎石		20	m ³	20.3
			3型基礎		21	m	21.0
		足場工	単管傾斜足場		0	掛m ²	0.0
		重力式擁壁					
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0	m ³	0.00
			型枠		0	m ²	0.00
			基礎碎石		0	m ²	0.0
			水抜パイプ		0	m	0.00
			吸出防止材		0	枚	0.00
	排水工						
		側溝	1号U型側溝A型	JIS A 5372 3種	62	m	62.0
			1号U型側溝B型	横断用T-25 グレーチング	6	m	6.0
			2号U型側溝A型	JIS A 5372 3種	0	m	0.0
			2号U型側溝B型	横断用T-25 グレーチング	0	m	0.0
			3号U型側溝	PU3-B400-H500	0	m	0.0
			4号U型側溝	横断用T-25 グレーチング	0	m	0.0
			5号U型側溝	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0	m	0.0
			水路蓋B300	PC4-B300	15	枚	15
			水路蓋B400	PC4-B400	0	枚	0
			1号水路	角フリューム200	0	m	0.0
			2号水路	角フリューム300	0	m	0.0
			3号水路	角フリューム500	0	m	0.0
			4号水路	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0	m	0.0
			5号水路		0	m	0.0
			6号水路	フリュームB600-H600	0	m	0.0
			1号分水溝	角フリューム300	0	箇所	0
			2号分水溝	角フリューム500	0	箇所	0

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
			田面排水工	田面排水ボックス 600型	0	箇所	0
			1号横断溝	グレーチングT-25	0	m	0.0
			2号横断溝	グレーチングT-14	0	m	0.0
			1号L型側溝	1種250A	0	m	0.0
			2号L型側溝	PL1-B500-H150-T150	0	m	0.0
			1号自由勾配側溝	横断用	0	m	0.0
			2号自由勾配側溝	横断用	0	m	0.0
			3号自由勾配側溝	横断用	0	m	0.0
			縦溝呑口	PU1-B300-H300	0	箇所	0
			豎排水	ベンチフリューム側溝 B250-H175 (ソケット付)	0	m	0.0
			ベンチフリューム用蓋		0	枚	0
			小段排水	ベンチフリューム側 溝 B300-H200	0	m	0.0
			三面張水路	$\sigma ck=18N/mm^2$	0	m	0.0
		呑口・吐口					
			1号呑口・吐口	$\sigma ck=18N/mm^2$	0	箇所	0
			2号呑口・吐口	$\sigma ck=18N/mm^2$	0	箇所	0
		管渠					
			重圧管D300	T-25 $\phi 300$	0	m	0.0
			重圧管D500	T-25 $\phi 500$	0	m	0.0
			重圧管D600	T-25 $\phi 600$	0	m	0.0
			重圧管D700	T-25 $\phi 700$	0	m	0.0
			P1-RC-D150	1種	0	m	0.0
			P1-RC-D200	1種	0	m	0.0
			P1-RC-D300	1種	0	m	0.0
			P1-RC-D350	1種	0	m	0.0
			P1-RC-D400	1種	0	m	0.0
			P1-RC-D450	1種	0	m	0.0
			P1-RC-D500	1種	0	m	0.0
			P1-RC-D600	1種	0	m	0.0
			P1-RC-D1100	1種	0.0	m	0.0
			P1-RC-D1200	1種	0.0	m	0.0
			縦断排水	有孔管Vu $\phi 300$	0	m	0.0
		集水桝					

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
			1号集水桝		0	箇所	0
			2号集水桝		0	箇所	0
			3号A型集水桝		0	箇所	0
			3号B型集水桝		0	箇所	0
			4号A型集水桝		0	箇所	0
			4号B型集水桝		0	箇所	0
			5号集水桝		0	箇所	0
			6号集水桝		0	箇所	0
			7号A型集水桝		0	箇所	0
			7号B型集水桝		0	箇所	0
			7号C型集水桝		0	箇所	0
			8号集水桝		0	箇所	0
			9号集水桝		0	箇所	0
			10号集水桝		0	箇所	0
			11号集水桝		0	箇所	0
			12号集水桝		0	箇所	0
			13号集水桝		0	箇所	0
			14号集水桝		0	箇所	0
			15号A型集水桝		0	箇所	0
			15号B型集水桝		0	箇所	0
			16号集水桝		0	箇所	0
			17号集水桝		0	箇所	0
		函渠					
			ボックスカルバート	プレキャスト 1500×2000×2000	0	箇所	0
			接続工		0	箇所	0
			1号止水壁工		0	箇所	0
			2号止水壁工		0	箇所	0
			ウイング		0	箇所	0
			底張コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0	箇所	0
	構造物 撤去工						
		構造物取壊					
			コンクリート取壊 C(Co)	無筋構造物	10	m ³	9.7

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
			コンクリート取壊	鉄筋構造物	0	m ³	0.0
			ブロック積取壊 C(Br)	控35cm	0	m ²	0.0
			アスファルト取壊 C(AS)	t=4cm	490	m ²	487.1
			吹付法面取壊 C(モ)	t=8cm	0	m ²	0.0
			殻運搬処理	コンクリート殻	10	m ³	9.7
			殻運搬処理	ブロック殻	0	m ³	0.0
			殻運搬処理	アスファルト殻	20	m ³	19.5
			殻運搬処理	モルタル殻	0	m ³	0.0
			コンクリート殻 処分(無筋)	実施数量	22.79	t	
			コンクリート殻 処分(有筋)	実施数量	0.00	t	
			アスファルト殻 処分	実施数量	45.82	t	
	舗装工						
		車道舗装					
			表層 W1	密粒度アスコン t=5cm	340	m ²	340.0
			上層路盤 W2	粒調碎石 t=10cm	350	m ²	349.9
			下層路盤 W3	切込碎石 t=10cm	350	m ²	352.4
		仮舗装					
			表層	密粒度アスコン t=5cm	0	m ²	0.0
			上層路盤	粒調碎石 t=10cm	0	m ²	0.0
		耐水処理部舗装					
			表層 W4	密粒度アスコン t=5cm	0	m ²	0.0
			路盤 W5	粒調碎石 t=10cm	0	m ²	0.0
		取付道路					
			表層 W6	密粒度アスコン t=5cm	30	m ²	33.9
			上層路盤 W7	粒調碎石 t=10cm	40	m ²	36.9
			下層路盤 W8	切込碎石 t=10cm	40	m ²	39.8
		県道取付部					
			表層 W9	密粒度アスコン t=5cm	0	m ²	0.0

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位	摘要
			表層 W10	粗粒度アスコン t=5cm	0	m ²	0.0
			上層路盤 W11	粒調碎石 t=10cm	0	m ²	0.0
			下層路盤 W12	切込碎石 t=15cm	0	m ²	0.0
		耐水処理残地部					
			表層 W4	密粒度アスコン t=5cm	0	m ²	0.0
			路盤 W5	粒調碎石 t=10cm	0	m ²	0.0
	区画線工						
		区画線					
			溶融式	外側線（実線） W=0.15m	0	m	0.0
			〃	外側線（破線） W=0.15m	0	m	0.0
			〃	中心線（県道） W=0.20m	0	m	0.0
			〃	ゼブラ W=0.45m	0	m	0.0
			〃	横断歩道・停止線 W=0.45m	0	m	0.0
			〃	記号（横断歩道あり）W=0.20m換算	0	m	0.0
			〃	交差点表示 W=0.30m	0	m	0.0
	防護柵工						
		防護柵					
			ガードレール	Gr-C-4E 土中用	17	m	17.0
			ガードレール	Gr-C-2B コンクリート用	21	m	21.0
			1号ガードレール基礎		0	m	0.0
			2号ガードレール基礎		0	m	0.0
			3号ガードレール基礎		0	m	0.0
			4号ガードレール基礎		0	m	0.0
			5号ガードレール基礎		21	m	21.0
			転落防止柵	土中用(E)	0	m	0.0
	道路付属 施設工						
		道路付属物					
			アスカーブ		7	m	7.4
			芝台ブロック		0	m	0.0

本工事費内訳表

[illegible]

土 量 配 分 表

種別	土 質	掘削工種	地山立積		運搬	変化率による換算	盛土の立積
切土	礫質土	片切機械掘削 C 1(SE)	23.5 ①		横断流用	23.5 × 0.90 = 21.1 59.6 × 0.90 = 53.6 13.3 × 0.90 = 12.0	86.7
		オープン機械掘削 C 2(SE)	273.7 ②				
		オープン機械掘削 C 3(SE)	59.6 ③				
	軟岩 I	片切機械掘削 C 1(SR1)	④		ブル 39m		0.0
		オープン機械掘削 C 2(SR1)	⑤				
			⑥				
床掘	礫質土		⑦		DT 291m	273.7 × 0.90 = 246.3	246.3
			⑧				
			⑨				
	軟岩 I		⑩		捨 土		
			⑪				
			⑫				
	表土剥取	粘性土	C4(E)	⑬	埋戻		14.3
					埋戻		

盛土	B1	218.7
	B2	51.6
	B3	18.1
	B4	0.7
	B5	
	B6	
	B7	10.9
	B8	9.9
	B9	7.7
	B10	
	B11	
	B12	18.8
	合計	336.4

表土剥取	粘性土	C4(E)	0.0	⑬	捨土		0.0
------	-----	-------	-----	---	----	--	-----

※基本方針:軟岩を近くへ流用する。(現場の土質の位置関係は考えない、工事費が安くなる工法を選択する)

土積計算書

[illegible]

土積計算書

測 点	盛土に流用出来る土量										盛土量	発生土	流用土	差引土量	累加土量	横方向土量
	切 土 量							床掘残土		床掘残土						
	C1(SE)×0.90	C2(SE)×0.90	C3(SE)×0.90	C1(SR1)×1.15	C2(SR1)×1.15			SE×0.90		SE×0.90						
NO48														0.0	0.0	0.0
NO49														0.0	0.0	0.0
NO50														0.0	0.0	0.0
NO51														0.0	0.0	0.0
(NO52)														0.0	0.0	0.0
NO53														0.0	0.0	0.0
NO54														0.0	0.0	0.0
NO55														0.0	0.0	0.0
(NO56)														0.0	0.0	0.0
NO57														0.0	0.0	0.0
NO58											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(NO59)	9.8		36.7								166.2	46.5	166.2	-119.7	-119.7	46.5
NO60	1.8		6.3								126.5	8.1	126.5	-118.4	-238.1	8.1
NO61	9.5	7.7	10.6					12.0			43.7	39.8	43.7	-3.9	-242.0	39.8
NO62														0.0	-242.0	0.0
NO63														0.0	-242.0	0.0
NO64														0.0	-242.0	0.0
(NO65)														0.0	-242.0	0.0
NO66														0.0	-242.0	0.0
NO67														0.0	-242.0	0.0
(NO68)														0.0	-242.0	0.0
NO69														0.0	-242.0	0.0
NO70														0.0	-242.0	0.0
NO71														0.0	-242.0	0.0
(NO72)														0.0	-242.0	0.0
NO73														0.0	-242.0	0.0
NO74														0.0	-242.0	0.0
NO75														0.0	-242.0	0.0
NO76														0.0	-242.0	0.0
NO77														0.0	-242.0	0.0
NO78														0.0	-242.0	0.0
NO79														0.0	-242.0	0.0
NO80														0.0	-242.0	0.0
NO81														0.0	-242.0	0.0
(NO82)														0.0	-242.0	0.0
NO83														0.0	-242.0	0.0
NO84														0.0	-242.0	0.0
(NO85)														0.0	-242.0	0.0
(NO86)												0.0		0.0	-242.0	0.0
NO87												0.0		0.0	-242.0	0.0
NO88		238.6										238.6		238.6	-3.4	0.0
NO89												0.0		0.0	-3.4	0.0
NO90														0.0	-3.4	0.0
NO91														0.0	-3.4	0.0
NO92														0.0	-3.4	0.0
NO93														0.0	-3.4	0.0
(NO94)														0.0	-3.4	0.0
(NO95)														0.0	-3.4	0.0
小 計	21.1	246.3	53.6	0.0	0.0			12.0	0.0	0.0	336.4	333.0	336.4	-3.4		94.4

土積計算書

[illegible]

切土集計表

測 点	C1(SE)	× 0. 90	C2(SE)	× 0. 90	C3(SE)	× 0. 90		
NO0								
NO1								
NO2								
(NO3)								
(NO4)								
NO5								
(NO6)								
NO7								
NO8								
(NO9)								
NO10								
NO11								
NO12								
NO13								
(NO14)								
NO15								
NO16								
NO17								
NO18								
NO19								
(NO20)								
NO21								
NO22								
NO23								
NO24								
NO25								
NO26								
NO27								
NO28								
NO29								
(NO30)								
NO31								
NO32								
小 計								

切土集計表

測 点	C1(SE)	× 0. 90	C2(SE)	× 0. 90	C3(SE)	× 0. 90		
NO33								
NO34								
NO35								
NO36								
(NO37)								
NO38								
(NO39)								
NO40								
NO41								
NO42								
NO43								
NO44								
NO45								
NO46								
(NO47)								
NO48								
NO49								
NO50								
NO51								
(NO52)								
NO53								
NO54								
NO55								
(NO56)								
NO57								
NO58								
(NO59)	10.9	9.8			40.8	36.7		
NO60	2.0	1.8			7.0	6.3		
NO61	10.6	9.5	8.6	7.7	11.8	10.6		
NO62								
NO63								
NO64								
(NO65)								
小 計	23.5	21.1	8.6	7.7	59.6	53.6		

切土集計表

測 点	C1(SE)	× 0. 90	C2(SE)	× 0. 90	C3(SE)	× 0. 90		
NO66								
NO67								
(NO68)								
NO69								
NO70								
NO71								
(NO72)								
NO73								
NO74								
NO75								
NO76								
NO77								
NO78								
NO79								
NO80								
NO81								
(NO82)								
NO83								
NO84								
(NO85)								
(NO86)								
NO87								
NO88			265.1	238.6				
NO89								
NO90								
NO91								
NO92								
NO93								
(NO94)								
(NO95)								
NO96								
NO97								
NO98								
小 計			265.1	238.6				

切土集計表

測 点	C1(SR1)	× 1. 15	C2(SR1)	× 1. 15				
NO0								
NO1								
NO2								
(NO3)								
(NO4)								
NO5								
(NO6)								
NO7								
NO8								
(NO9)								
NO10								
NO11								
NO12								
NO13								
(NO14)								
NO15								
NO16								
NO17								
NO18								
NO19								
(NO20)								
NO21								
NO22								
NO23								
NO24								
NO25								
NO26								
NO27								
NO28								
NO29								
(NO30)								
NO31								
NO32								
合 計								

切土 計 算 書 1/6										
測 点	距離(m)	C1 (SE)			C2 (SE)			C3 (SE)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0					—	—		—	—
N00	4.5									
-	4.5									
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	15.4									
N02	4.6									
KE2-1 (N03)	16.1									
KE2-2 (N04)	5.0									
KA2-2	20.4									
KA3-1	14.4									
N05	4.1									
(N06) KE3- 1 (KE3-2)	21.3									
N07	18.7									
KA3-2	7.8									
KA4-1	2.1									
N08	10.1									
KE4-1 (N09)	14.9									
KE4-2	7.1									
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
N011	13.0									
N012	20.0									
KA5-1	9.6									
N013	10.4									
KE5-1 (N014)	17.8									
KE5-2	18.5									
N015	3.7									
N016	20.0									
KA5-2	4.4									
小計	313.4			0.0			0.0			0.0

切土 計 算 書 2/6										
測 点	距離(m)	C1 (SE)			C2 (SE)			C3 (SE)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N017	15.6									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.7									
N019+10	10.0									
(N020)										
KE6-1	10.3									
KE6-2	6.3									
N021	13.5									
KA6-2	15.5									
N022	4.6									
N023	20.0									
N024	20.0									
N025	20.0									
KA7-1	3.4									
N026	16.6									
KE7-1	8.6									
N027	11.4									
N028	20.0									
KE7-2	13.0									
N029	7.0									
KA7-2										
(N030)	18.2									
N031	21.8									
N032	20.0									
KA8-1	16.2									
N033	3.8									
N034	20.0									
KE8-1	3.9									
N035	16.1									
KE8-2	13.5									
小計	389.3			0.0			0.0			0.0

切土 計 算 書 3/6										
測 点	距離(m)	C1 (SE)			C2 (SE)			C3 (SE)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N036	6.5									
(N037)										
KA8-2	21.2									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
KE9-1	17.4									
KE9-2										
(N039)	2.1									
N040	20.5									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
N041	15.5									
KE10-1	11.4									
KE10-2	5.6									
N042	3.0									
N043	20.0									
KA10-2	3.6									
N044	16.4									
KA11-1	4.5									
N045	15.5									
KE11-1	10.9									
N046	9.1									
KE11-2										
(N047)	17.1									
N048	22.9									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
N051	12.4									
KE12-1	14.3									
(N052)										
KE12-2	6.8									
N053	18.9									
小計	346.4			0.0			0.0			0.0

切土 計 算 書 4/6										
測 点	距離(m)	C1 (SE)			C2 (SE)			C3 (SE)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA12-2 (KA13-1)	7.8									
N054	12.2									
KE13	14.9									
N055	5.1									
(N056)										
KA13-2	21.3									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	5.4	1.1	0.55	3.0				4.1	2.05	11.1
KE14-1 (N059)	19.9	0.0	0.55	10.9				0.0	2.05	40.8
N060	20.1	0.2	0.10	2.0				0.7	0.35	7.0
KE14-2	5.6	1.0	0.60	3.4	0.0	0.00	0.0	0.7	0.70	3.9
N061	14.4	0.0	0.50	7.2	1.2	0.60	8.6	0.4	0.55	7.9
KA14-2	10.9									
N062	9.1									
N063	20.0									
N064	20.0									
KA15-1 (N065)	19.4									
N066	20.6									
KE15-1	6.1									
KE15-2	7.0									
N067	6.9									
KA15-2 (N068)	19.8									
N069	20.2									
N070	20.0									
KA16-1	9.2									
N071	10.8									
KE16-1	14.8									
KE16-2 (N072)	4.2									
N073	20.8									
小計	399.8			26.5			8.6			70.7

切土 計 算 書 5/6										
測 点	距離(m)	C1 (SE)			C2 (SE)			C3 (SE)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA16-2	4.9									
N074	15.1									
N075	20.0									
KA17-1	4.0									
N076	16.0									
KE17-1	16.0									
N077	4.0									
KE17-2	3.9									
N078	16.1									
KA17-2	15.9									
N079	4.1									
N080	20.0									
KA18-1	15.8									
N081	4.2									
(N082)										
KE18-1	22.4									
N083	17.6									
KE18-2	16.3									
N084	3.7									
N084+10	10.0									
(N085)										
KA18-2	13.0									
(N086)										
KA19-1	19.1									
N086+10	8.0									
N087	10.0				15.0	7.50	75.0			
KE19-1	7.2				12.0	13.50	97.2			
KE19-2	3.3				12.0	12.00	39.6			
N088	9.5				15.0	13.50	128.3			
KA19-2	15.7									
N089	4.3									
N090	20.0									
小計	340.1			0.0			340.1			0.0

切土 計 算 書 6/6										
測 点	距離(m)	C1 (SE)			C2 (SE)			C3 (SE)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA20-1	4.5									
N091	15.5									
KE20-1	8.5									
N092	9.0									
KE20-2	6.8									
N093	11.5									
KA20-2	12.8									
KA21-1 (N094)	4.9									
KE21-1 (N095)	22.0									
N095+10	13.1									
N096	10.8									
KE21-2	8.2									
N097	15.3									
KA21-2	6.7									
N098	13.3									
N099	20.0									
N0100	20.0									
EP	18.6									
小計	221.5			0.0			0.0			0.0
合計	2010.5			26.5			348.7			70.7

盛土集計表

測 点	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	小 計
NO0								
NO1								
NO2								
(NO3)								
(NO4)								
NO5								
(NO6)								
NO7								
NO8								
(NO9)								
NO10								
NO11								
NO12								
NO13								
(NO14)								
NO15								
NO16								
NO17								
NO18								
NO19								
(NO20)								
NO21								
NO22								
NO23								
NO24								
NO25								
NO26								
NO27								
NO28								
NO29								
(NO30)								
NO31								
NO32								
小 計								

盛土集計表

測 点	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	小 計
NO33								
NO34								
NO35								
NO36								
(NO37)								
NO38								
(NO39)								
NO40								
NO41								
NO42								
NO43								
NO44								
NO45								
NO46								
(NO47)								
NO48								
NO49								
NO50								
NO51								
(NO52)								
NO53								
NO54								
NO55								
(NO56)								
NO57								
NO58								
(NO59)	130.3	8.0					10.9	149.2
NO60	88.4	19.1	7.0					114.5
NO61		24.5	11.1	0.7				36.3
NO62								
NO63								
NO64								
(NO65)								
小 計	218.7	51.6	18.1	0.7			10.9	300.0

盛土集計表

測 点	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	小 計
NO66								
NO67								
(NO68)								
NO69								
NO70								
NO71								
(NO72)								
NO73								
NO74								
NO75								
NO76								
NO77								
NO78								
NO79								
NO80								
NO81								
(NO82)								
NO83								
NO84								
(NO85)								
(NO86)								
NO87								
NO88								
NO89								
NO90								
NO91								
NO92								
NO93								
(NO94)								
(NO95)								
NO96								
NO97								
NO98								
小 計								

盛土集計表

測 点	B8	B9	B10	B11	B12		小 計	合 計
NO0								
NO1								
NO2								
(NO3)								
(NO4)								
NO5								
(NO6)								
NO7								
NO8								
(NO9)								
NO10								
NO11								
NO12								
NO13								
(NO14)								
NO15								
NO16								
NO17								
NO18								
NO19								
(NO20)								
NO21								
NO22								
NO23								
NO24								
NO25								
NO26								
NO27								
NO28								
NO29								
(NO30)								
NO31								
NO32								
小 計								

盛土集計表

測 点	B8	B9	B10	B11	B12		小 計	合 計
NO33								
NO34								
NO35								
NO36								
(NO37)								
NO38								
(NO39)								
NO40								
NO41								
NO42								
NO43								
NO44								
NO45								
NO46								
(NO47)								
NO48								
NO49								
NO50								
NO51								
(NO52)								
NO53								
NO54								
NO55								
(NO56)								
NO57								
NO58								
(NO59)	3.0	4.0			10.0		17.0	166.2
NO60	3.0	3.0			6.0		12.0	126.5
NO61	3.9	0.7			2.8		7.4	43.7
NO62								
NO63								
NO64								
(NO65)								
小 計	9.9	7.7			18.8		36.4	336.4

盛土集計表

測 点	B8	B9	B10	B11	B12		小 計	合 計
NO66								
NO67								
(NO68)								
NO69								
NO70								
NO71								
(NO72)								
NO73								
NO74								
NO75								
NO76								
NO77								
NO78								
NO79								
NO80								
NO81								
(NO82)								
NO83								
NO84								
(NO85)								
(NO86)								
NO87								
NO88								
NO89								
NO90								
NO91								
NO92								
NO93								
(NO94)								
(NO95)								
NO96								
NO97								
NO98								
小 計								

盛土 計 算 書 1/6										
測 点	距離(m)	B1			B2			B3		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0					—	—		—	—
N00	1.5									
KA1-1	12.0									
KE1-1										
KE1-2	2.4									
N01	5.0									
KA1-2	15.4									
(KA2-1)										
-	1.0									
-	0.0									
(N04)	5.4									
KA2-2										
KA3-1	14.4									
N05	4.1									
(N06) KE3-1	21.3									
(KE3-2)										
N07	18.7									
KA3-2	7.8									
KA4-1	2.1									
N08	10.1									
KE4-1	14.9									
(N09)	7.1									
KE4-2										
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
N011	13.0									
N012	20.0									
KA5-1	9.6									
N013	10.4									
KE5-1	17.8									
(N014)										
KE5-2	18.5									
N015	3.7									
N016	20.0									
KA5-2	4.4									
小計	285.6			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 2/6										
測 点	距離(m)	B1			B2			B3		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N017	15.6									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.7									
N019+10	10.0									
(N020)										
KE6-1	10.3									
KE6-2	6.3									
N021	13.5									
KA6-2	15.5									
N022	4.6									
N023	20.0									
N024	20.0									
N025	20.0									
KA7-1	3.4									
N026	16.6									
KE7-1	8.6									
N027	11.4									
N028	20.0									
KE7-2	13.0									
N029	7.0									
KA7-2										
(N030)	18.2									
N031	21.8									
N032	20.0									
KA8-1	16.2									
N033	3.8									
N034	20.0									
KE8-1	3.9									
N035	16.1									
KE8-2	13.5									
小計	389.3			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 3/6										
測 点	距離(m)	B1			B2			B3		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N036	6.5									
(N037)										
KA8-2	21.2									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
KE9-1	17.4									
KE9-2										
(N039)	2.1									
N040	20.5									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
N041	15.5									
KE10-1	11.4									
KE10-2	5.6									
N042	3.0									
N043	20.0									
KA10-2	3.6									
N044	16.4									
KA11-1	4.5									
N045	15.5									
KE11-1	10.9									
N046	9.1									
KE11-2										
(N047)	17.1									
N048	22.9									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
N051	12.4									
KE12-1	14.3									
(N052)										
KE12-2	6.8									
N053	18.9									
小計	346.4			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 4/6										
測 点	距離(m)	B1			B2			B3		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA12-2 (KA13-1)	7.8									
N054	12.2									
KE13	14.9									
N055	5.1									
(N056)										
KA13-2	21.3									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	5.4	4.3	0.00	0.0	0.8	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
KE14-1 (N059)	19.9	8.8	6.55	130.3	0.0	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0
N060	20.1	0.0	4.40	88.4	1.9	0.95	19.1	0.7	0.35	7.0
KE14-2	5.6				1.7	1.80	10.1	0.7	0.70	3.9
N061	14.4				0.3	1.00	14.4	0.3	0.50	7.2
KA14-2	10.9									
N062	9.1									
N063	20.0									
N064	20.0									
KA5-1 (N065)	19.4									
N066	20.6									
KE15-1	6.1									
KE15-2	7.0									
N067	6.9									
KA15-2 (N068)	19.8									
N069	20.2									
N070	20.0									
KA16-1	9.2									
N071	10.8									
KE16-1	14.4									
KE16-2 (N072)	4.2									
N073	20.8									
小計	399.4			218.7			51.6			18.1

盛土 計 算 書 5/6										
測 点	距離(m)	B1			B2			B3		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA16-2	4.9									
N074	15.1									
N075	20.0									
KA17-1	4.0									
N076	16.0									
KE17-1	16.0									
N077	4.0									
KE17-2	3.9									
N078	16.1									
KA17-2	15.9									
N079	4.1									
N080	20.0									
KA18-1	15.8									
N081	4.2									
(N082)										
KE18-1	22.4									
N083	17.6									
KE18-3	16.3									
N084	3.7									
N084+10	10.0									
(N085)										
KA18-2	13.0									
(N086)										
KA19-1	19.1									
N086+10	8.0									
N087	10.0									
KE19-1	7.2									
KE19-2	3.3									
N088	9.5									
KA19-2	15.7									
N089	4.3									
N090	20.0									
KA20-1	4.5									
小計	324.6			0.0			0.0			0.0

<div>盛土</div> <div>計 算 書</div> <div>1/6</div>										
測 点	距離(m)	B4			B5			B6		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0		—	—						
N00	1.5									
KA1-1	12.0									
KE1-1										
KE1-2	2.4									
N01	5.0									
KA1-2	15.4									
(KA2-1)										
-	1.0									
-	0.0									
(N04)	5.4									
KA2-2										
KA3-1	14.4									
N05	4.1									
(N06) KE3-1	21.3									
(KE3-2)										
N07	18.7									
KA3-2	7.8									
KA4-1	2.1									
N08	10.1									
KE4-1	14.9									
(N09)	7.1									
KE4-2										
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
N011	13.0									
N012	20.0									
KA5-1	9.6									
N013	10.4									
KE5-1	17.8									
(N014)										
KE5-2	18.5									
N015	3.7									
N016	20.0									
KA5-2	4.4									
小計	285.6			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 2/6										
測 点	距離(m)	B4			B5			B6		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N017	15.6									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.7									
N019+10	10.0									
(N020)										
KE6-1	10.3									
KE6-2	6.3									
N021	13.5									
KA6-2	15.5									
N022	4.6									
N023	20.0									
N024	20.0									
N025	20.0									
KA7-1	3.4									
N026	16.6									
KE7-1	8.6									
N027	11.4									
N028	20.0									
KE7-2	13.0									
N029	7.0									
KA7-2										
(N030)	18.2									
N031	21.8									
N032	20.0									
KA8-1	16.2									
N033	3.8									
N034	20.0									
KE8-1	3.9									
N035	16.1									
KE8-2	13.5									
小計	389.3			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 3/6										
測 点	距離(m)	B4			B5			B6		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N036	6.5									
(N037)										
KA8-2	21.2									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
KE9-1	17.4									
KE9-2										
(N039)	2.1									
N040	20.5									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
N041	15.5									
KE10-1	11.4									
KE10-2	5.6									
N042	3.0									
N043	20.0									
KA10-2	3.6									
N044	16.4									
KA11-1	4.5									
N045	15.5									
KE11-1	10.9									
N046	9.1									
KE11-2										
(N047)	17.1									
N048	22.9									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
N051	12.4									
KE12-1	14.3									
(N052)										
KE12-2	6.8									
N053	18.9									
小計	346.4			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 4/6										
測 点	距離(m)	B4			B5			B6		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA12-2 (KA13-1)	7.8									
N054	12.2									
KE13	14.9									
N055	5.1									
(N056)										
KA13-2	21.3									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	5.4									
KE14-1 (N059)	19.9									
N060	20.1									
KE14-2	5.6	0.0	0.00	0.0						
N061	14.4	0.1	0.05	0.7						
KA14-2	10.9									
N062	9.1									
N063	20.0									
N064	20.0									
KA5-1 (N065)	19.4									
N066	20.6									
KE15-1	6.1									
KE15-2	7.0									
N067	6.9									
KA15-2 (N068)	19.8									
N069	20.2									
N070	20.0									
KA16-1	9.2									
N071	10.8									
KE16-1	14.4									
KE16-2 (N072)	4.2									
N073	20.8									
小計	399.4			0.7			0.0			0.0

盛土 計 算 書 5/6										
測 点	距離(m)	B4			B5			B6		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA16-2	4.9									
N074	15.1									
N075	20.0									
KA17-1	4.0									
N076	16.0									
KE17-1	16.0									
N077	4.0									
KE17-2	3.9									
N078	16.1									
KA17-2	15.9									
N079	4.1									
N080	20.0									
KA18-1	15.8									
N081	4.2									
(N082)										
KE18-1	22.4									
N083	17.6									
KE18-3	16.3									
N084	3.7									
N084+10	10.0									
(N085)										
KA18-2	13.0									
(N086)										
KA19-1	19.1									
N086+10	8.0									
N087	10.0									
KE19-1	7.2									
KE19-2	3.3									
N088	9.5									
KA19-2	15.7									
N089	4.3									
N090	20.0									
KA20-1	4.5									
小計	324.6			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 1/6										
測 点	距離(m)	B7			B8			B9		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0								—	—
N00	1.5									
KA1-1	12.0									
KE1-1										
KE1-2	2.4									
N01	5.0									
KA1-2	15.4									
(KA2-1)										
-	1.0									
-	0.0									
(N04)	5.4									
KA2-2										
KA3-1	14.4									
N05	4.1									
(N06) KE3-1	21.3									
(KE3-2)										
N07	18.7									
KA3-2	7.8									
KA4-1	2.1									
N08	10.1									
KE4-1	14.9									
(N09)	7.1									
KE4-2										
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
N011	13.0									
N012	20.0									
KA5-1	9.6									
N013	10.4									
KE5-1	17.8									
(N014)										
KE5-2	18.5									
N015	3.7									
N016	20.0									
KA5-2	4.4									
小計	285.6			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 2/6										
測 点	距離(m)	B7			B8			B9		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N017	15.6									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.7									
N019+10	10.0									
(N020)										
KE6-1	10.3									
KE6-2	6.3									
N021	13.5									
KA6-2	15.5									
N022	4.6									
N023	20.0									
N024	20.0									
N025	20.0									
KA7-1	3.4									
N026	16.6									
KE7-1	8.6									
N027	11.4									
N028	20.0									
KE7-2	13.0									
N029	7.0									
KA7-2										
(N030)	18.2									
N031	21.8									
N032	20.0									
KA8-1	16.2									
N033	3.8									
N034	20.0									
KE8-1	3.9									
N035	16.1									
KE8-2	13.5									
小計	389.3			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 3/6										
測 点	距離(m)	B7			B8			B9		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N036	6.5									
(N037)										
KA8-2	21.2									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
KE9-1	17.4									
KE9-2										
(N039)	2.1									
N040	20.5									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
N041	15.5									
KE10-1	11.4									
KE10-2	5.6									
N042	3.0									
N043	20.0									
KA10-2	3.6									
N044	16.4									
KA11-1	4.5									
N045	15.5									
KE11-1	10.9									
N046	9.1									
KE11-2										
(N047)	17.1									
N048	22.9									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
N051	12.4									
KE12-1	14.3									
(N052)										
KE12-2	6.8									
N053	18.9									
小計	346.4			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 4/6										
測 点	距離(m)	B7			B8			B9		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA12-2 (KA13-1)	7.8									
N054	12.2									
KE13	14.9									
N055	5.1									
(N056)										
KA13-2	21.3									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	5.4	1.1	0.00	0.0	0.3	0.00	0.0	0.1	0.00	0.0
KE14-1 (N059)	19.9	0.0	0.55	10.9	0.0	0.15	3.0	0.3	0.20	4.0
N060	20.1				0.3	0.15	3.0	0.0	0.15	3.0
KE14-2	5.6				0.3	0.30	1.7	0.0	0.00	0.0
N061	14.4				0.0	0.15	2.2	0.1	0.05	0.7
KA14-2	10.9									
N062	9.1									
N063	20.0									
N064	20.0									
KA5-1 (N065)	19.4									
N066	20.6									
KE15-1	6.1									
KE15-2	7.0									
N067	6.9									
KA15-2 (N068)	19.8									
N069	20.2									
N070	20.0									
KA16-1	9.2									
N071	10.8									
KE16-1	14.4									
KE16-2 (N072)	4.2									
N073	20.8									
小計	399.4			10.9			9.9			7.7

盛土 計 算 書 5/6										
測 点	距離(m)	B7			B8			B9		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA16-2	4.9									
N074	15.1									
N075	20.0									
KA17-1	4.0									
N076	16.0									
KE17-1	16.0									
N077	4.0									
KE17-2	3.9									
N078	16.1									
KA17-2	15.9									
N079	4.1									
N080	20.0									
KA18-1	15.8									
N081	4.2									
(N082)										
KE18-1	22.4									
N083	17.6									
KE18-3	16.3									
N084	3.7									
N084+10	10.0									
(N085)										
KA18-2	13.0									
(N086)										
KA19-1	19.1									
N086+10	8.0									
N087	10.0									
KE19-1	7.2									
KE19-2	3.3									
N088	9.5									
KA19-2	15.7									
N089	4.3									
N090	20.0									
KA20-1	4.5									
小計	324.6			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 1/6										
測 点	距離(m)	B10			B11			B12		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0		—	—		—	—		—	—
N00	1.5									
KA1-1	12.0									
KE1-1										
KE1-2	2.4									
N01	5.0									
KA1-2	15.4									
(KA2-1)										
-	1.0									
-	0.0									
(N04)	5.4									
KA2-2										
KA3-1	14.4									
N05	4.1									
(N06) KE3-1	21.3									
(KE3-2)										
N07	18.7									
KA3-2	7.8									
KA4-1	2.1									
N08	10.1									
KE4-1	14.9									
(N09)	7.1									
KE4-2										
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
N011	13.0									
N012	20.0									
KA5-1	9.6									
N013	10.4									
KE5-1	17.8									
(N014)										
KE5-2	18.5									
N015	3.7									
N016	20.0									
KA5-2	4.4									
小計	285.6			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 2/6										
測 点	距離(m)	B10			B11			B12		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N017	15.6									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.7									
N019+10	10.0									
(N020)										
KE6-1	10.3									
KE6-2	6.3									
N021	13.5									
KA6-2	15.5									
N022	4.6									
N023	20.0									
N024	20.0									
N025	20.0									
KA7-1	3.4									
N026	16.6									
KE7-1	8.6									
N027	11.4									
N028	20.0									
KE7-2	13.0									
N029	7.0									
KA7-2										
(N030)	18.2									
N031	21.8									
N032	20.0									
KA8-1	16.2									
N033	3.8									
N034	20.0									
KE8-1	3.9									
N035	16.1									
KE8-2	13.5									
小計	389.3			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 3/6										
測 点	距離(m)	B10			B11			B12		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N036	6.5									
(N037)										
KA8-2	21.2									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
KE9-1	17.4									
KE9-2										
(N039)	2.1									
N040	20.5									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
N041	15.5									
KE10-1	11.4									
KE10-2	5.6									
N042	3.0									
N043	20.0									
KA10-2	3.6									
N044	16.4									
KA11-1	4.5									
N045	15.5									
KE11-1	10.9									
N046	9.1									
KE11-2										
(N047)	17.1									
N048	22.9									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
N051	12.4									
KE12-1	14.3									
(N052)										
KE12-2	6.8									
N053	18.9									
小計	346.4			0.0			0.0			0.0

盛土 計 算 書 4/6										
測 点	距離(m)	B10			B11			B12		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA12-2 (KA13-1)	7.8									
N054	12.2									
KE13	14.9									
N055	5.1									
(N056)										
KA13-2	21.3									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	5.4							0.7	0.00	0.0
KE14-1 (N059)	19.9							0.3	0.50	10.0
N060	20.1							0.3	0.30	6.0
KE14-2	5.6							0.2	0.25	1.4
N061	14.4	0.0	0.00	0.0				0.0	0.10	1.4
KA14-2	10.9									
N062	9.1									
N063	20.0									
N064	20.0									
KA5-1 (N065)	19.4									
N066	20.6									
KE15-1	6.1									
KE15-2	7.0									
N067	6.9									
KA15-2 (N068)	19.8									
N069	20.2									
N070	20.0									
KA16-1	9.2									
N071	10.8									
KE16-1	14.4									
KE16-2 (N072)	4.2									
N073	20.8									
小計	399.4			0.0			0.0			18.8

盛土 計 算 書 5/6										
測 点	距離(m)	B10			B11			B12		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA16-2	4.9									
N074	15.1									
N075	20.0									
KA17-1	4.0									
N076	16.0									
KE17-1	16.0									
N077	4.0									
KE17-2	3.9									
N078	16.1									
KA17-2	15.9									
N079	4.1									
N080	20.0									
KA18-1	15.8									
N081	4.2									
(N082)										
KE18-1	22.4									
N083	17.6									
KE18-3	16.3									
N084	3.7									
N084+10	10.0									
(N085)										
KA18-2	13.0									
(N086)										
KA19-1	19.1									
N086+10	8.0									
N087	10.0									
KE19-1	7.2									
KE19-2	3.3									
N088	9.5									
KA19-2	15.7									
N089	4.3									
N090	20.0									
KA20-1	4.5									
小計	324.6			0.0			0.0			0.0

床掘・埋戻集計表

測 点	左E(SE)	左FU	右E(SE)	右FU	床掘計	埋戻計	残土×0.90	
NO0								
NO1								
NO2								
(NO3)								
(NO4)								
NO5								
(NO6)								
NO7								
NO8								
(NO9)								
NO10								
NO11								
NO12								
NO13			0.0					
(NO14)								
NO15								
NO16								
NO17								
NO18								
NO19								
(NO20)								
NO21								
NO22								
NO23								
NO24								
NO25								
NO26								
NO27								
NO28								
NO29								
(NO30)								
NO31								
NO32								
小 計								

床掘・埋戻集計表

測 点	左E(SE)	左FU	右E(SE)	右FU	床掘計	埋戻計	残土×0.90	
NO33								
NO34								
NO35								
NO36								
(NO37)								
NO38								
(NO39)								
NO40								
NO41								
NO42								
NO43								
NO44								
NO45								
NO46								
(NO47)								
NO48								
NO49								
NO50								
NO51								
(NO52)								
NO53								
NO54								
NO55								
(NO56)								
NO57								
NO58								
(NO59)	1.0							
NO60	2.9							
NO61	3.9		23.7	14.3	27.6	14.3	12.0	
NO62								
NO63								
NO64								
(NO65)								
小 計	7.8		23.7	14.3	27.6	14.3	12.0	

床掘・埋戻集計表

測 点	左E(SE)	左FU	右E(SE)	右FU	床掘計	埋戻計	残土×0.90	
NO66								
NO67								
(NO68)								
NO69								
NO70								
NO71								
(NO72)								
NO73								
NO74								
NO75								
NO76								
NO77								
NO78								
NO79								
NO80								
NO81								
(NO82)								
NO83								
NO84								
(NO85)								
(NO86)								
NO87								
NO88								
NO89								
NO90								
NO91								
NO92								
NO93								
(NO94)								
(NO95)								
NO96								
NO97								
NO98								
小 計								

床掘・埋戻集計表

測 点	左E(SR1)	左FU	右E(SR1)	右FU	床掘計	埋戻計	残土×1.15	
NO0								
NO1								
NO2								
(NO3)								
(NO4)								
NO5								
(NO6)								
NO7								
NO8								
(NO9)								
NO10								
NO11								
NO12								
NO13								
(NO14)								
NO15								
NO16								
NO17								
NO18								
NO19								
(NO20)								
NO21								
NO22								
NO23								
NO24								
NO25								
NO26								
NO27								
NO28								
NO29								
(NO30)								
NO31								
NO32								
合 計								

作業土工（左）										
計 算 書										1/6
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	16.1									
-	0.3									
-	0.0									
N02	3.5									
KE2-1 (N03)	15.7									
KE2-2	4.7									
-	15.0									
-	0.0									
N012	11.5									
KA5-1	9.6									
-	6.5									
-	0.0									
KE5-1 (N014)	12.5									
-	13.4									
N016	0.0									
KA5-2	4.4									
N017	15.6									
-	0.0									
N018	7.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.8									
-	6.8									
-	0.0									
KE7-1	2.8									
N027	10.9									
-	0.0									
KA7-2 (N030)	4.0									
-	2.8									
小計	183.2			0.0			0.0			0.0

作業土工（左）										
計 算 書										2/6
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
N031	8.5									
-	10.0									
N032	0.0									
-	13.0									
-	0.0									
KA8-1	2.4									
N033	3.8									
N034	20.2									
KE8-1	4.0									
N035	16.4									
KE8-2	13.8									
N036	6.6									
(N037)										
KA8-2	21.4									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
-	9.1									
-	0.0									
KE9-1	8.0									
-	0.0									
KE9-2										
(N039)	1.2									
N040	20.2									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
N041	15.7									
-	2.0									
-	0.0									
KE10-1	8.9									
KE10-2	5.8									
N042	3.2									
小計	217.4			0.0			0.0			0.0

作業土工（左）										
計 算 書										3/6
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N043	20.4									
KA10-2	3.6									
N044	16.4									
KA11-1	4.5									
N045	15.6									
-	4.0									
-	0.0									
KA12-1	1.9									
N051	12.1									
-	0.0									
KE12-1	12.8									
(N052)										
KE12-2	6.4									
N053	18.3									
-	7.5									
-	0.0									
KA12-2										
(KA13-1)	3.4									
N054	12.4									
KE13	15.5									
N055	5.3									
-	7.0									
-	0.0									
(N056)										
KA13-2	14.0									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	0.0	0.0	0.00	0.0						
KE14-1										
(N059)	19.5	0.1	0.05	1.0						
N060	19.4	0.2	0.15	2.9						
KE14-2	5.4	0.2	0.20	1.1						
N061	14.0	0.2	0.20	2.8						
小計	272.7			7.8			0.0			0.0

作業土工（左）										
計 算 書										4/6
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA14-2	11.0	0.1	0.15	1.7						
N062	9.3									
N063	20.1									
N064	20.9									
KA15-1 (N065)	20.6									
-	4.0									
-	0.0									
N067	7.4									
KA15-2 (N068)	20.3									
-	4.0									
-	0.0									
N069	9.8									
N070	20.0									
KA16-1	9.3									
N071	11.2									
KE16-1	17.1									
KE16-2 (N072)	5.4									
-	21.8									
-	0.0									
KA16-2	11.6									
-	4.4									
-	0.0									
(N082) KE18-1	11.5									
-	15.8									
-	0.0									
N083	8.5									
KE18-2	21.4									
N084	4.5									
-	3.0									
小計				1.7			0.0			0.0

作業土工（左）										
計 算 書										5/6
測 点		E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
N084+10	6.3									
-	1.8									
-	0.0									
(N085)										
KA18-2	5.6									
-	0.0									
(N086)										
KA19-1	19.4									
-	4.4									
-	0.0									
N086+10	5.6									
N087	9.9									
-	0.4									
-	0.0									
KA19-2	0.7									
N089	5.0									
-	8.1									
-	0.0									
-	5.7									
-	0.0									
N090	14.2									
KA20-1	4.5									
N091	16.0									
KE20-1	10.3									
N092	11.5									
KE20-2	8.6									
N093	13.1									
KA20-2	13.2									
KA21-1										
(N094)	4.9									
KE21-1										
(N095)	18.3									
小計	187.5			0.0			0.0			0.0

作業土工（左）										
計 算 書										1/6
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	16.1									
-	0.3									
-	0.0									
N02	3.5									
KE2-1 (N03)	15.7									
KE2-2	4.7									
-	15.0									
-	0.0									
N012	11.5									
KA5-1	9.6									
-	6.5									
-	0.0									
KE5-1 (N014)	12.5									
-	13.4									
N016	0.0									
KA5-2	4.4									
N017	15.6									
-	0.0									
N018	7.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.8									
-	6.8									
-	0.0									
KE7-1	2.8									
N027	10.9									
-	0.0									
KA7-2 (N030)	4.0									
-	2.8									
小計	183.2			0.0						

作業土工（左）										
計 算 書										2/6
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
N031	8.5									
-	10.0									
N032	0.0									
-	13.0									
-	0.0									
KA8-1	2.4									
N033	3.8									
N034	20.2									
KE8-1	4.0									
N035	16.4									
KE8-2	13.8									
N036	6.6									
(N037)										
KA8-2	21.4									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
-	9.1									
-	0.0									
KE9-1	8.0									
-	0.0									
KE9-2										
(N039)	1.2									
N040	20.2									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
N041	15.7									
-	2.0									
-	0.0									
KE10-1	8.9									
KE10-2	5.8									
N042	3.2									
小計	217.4			0.0						

作業土工（左）										
計 算 書										3/6
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N043	20.4									
KA10-2	3.6									
N044	16.4									
KA11-1	4.5									
N045	15.6									
-	4.0									
-	0.0									
KA12-1	1.9									
N051	12.1									
-	0.0									
KE12-1	12.8									
(N052)										
KE12-2	6.4									
N053	18.3									
-	7.5									
-	0.0									
KA12-2										
(KA13-1)	3.4									
N054	12.4									
KE13	15.5									
N055	5.3									
-	7.0									
-	0.0									
(N056)										
KA13-2	14.0									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	0.0	0.0	0.00	0.0						
KE14-1										
(N059)	19.5	0.6	0.30	5.9						
N060	19.4	0.6	0.60	11.6						
KE14-2	5.4	0.6	0.60	3.2						
N061	14.0	0.6	0.60	8.4						
小計	272.7			29.1						

作業土工（左）										
計 算 書										4/6
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KA14-2	11.0									
N062	9.3									
N063	20.1									
N064	20.9									
KA15-1 (N065)	20.6									
-	4.0									
-	0.0									
N067	7.4									
KA15-2 (N068)	20.3									
-	4.0									
-	0.0									
N069	9.8									
N070	20.0									
KA16-1	9.3									
N071	11.2									
KE16-1	17.1									
KE16-2 (N072)	5.4									
-	21.8									
-	0.0									
KA16-2	11.6									
-	4.4									
-	0.0									
(N082) KE18-1	11.5									
-	15.8									
-	0.0									
N083	8.5									
KE18-2	21.4									
N084	4.5									
-	3.0									
小計				0.0						

作業土工（左）										
計 算 書										
5/6										
測 点		K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
N084+10	6.3									
-	1.8									
-	0.0									
(N085)										
KA18-2	5.6									
-	0.0									
(N086)										
KA19-1	19.4									
-	4.4									
-	0.0									
N086+10	5.6									
N087	9.9									
-	0.4									
-	0.0									
KA19-2	0.7									
N089	5.0									
-	8.1									
-	0.0									
-	5.7									
-	0.0									
N090	14.2									
KA20-1	4.5									
N091	16.0									
KE20-1	10.3									
N092	11.5									
KE20-2	8.6									
N093	13.1									
KA20-2	13.2									
KA21-1										
(N094)	4.9									
KE21-1										
(N095)	18.3									
小計	187.5			0.0						

作業土工（右）										
計 算 書										1/8
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
-	10.4									
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	13.8									
-	1.4									
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	7.7									
-	2.3									
-	0.0									
N02	3.6									
KE2-1 (N03)	16.5									
KE2-2	5.2									
-	14.6									
-	0.0									
KA3-1	2.4									
N05	4.1									
-	4.5									
-	0.0									
-	4.1									
-	0.0									
(N06) KE3- 1 (KE3-2)	7.7									
N07	19.7									
KA3-2	7.9									
KA4-1	2.1									
N08	10.2									
KE4-1 (N09)	15.0									
KE4-2	7.0									
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
小計	185.2			0.0			0.0			0.0

作業土工（右）										
計 算 書										2/8
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N011	13.1									
N012	20.1									
-	10.0									
KA5-1	0.0									
N013	10.4									
KE5-1 (N014)	17.9									
KE5-2	18.7									
N015	3.8									
N016	20.1									
KA5-2	4.4									
N017	15.6									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.6									
N019+10	9.8									
-	2.1									
-	0.0									
N019+10	2.8									
-	6.2									
(N020) KE6-1	3.3									
-	0.5									
-	0.0									
(N020) KE6-1	7.1									
-	1.3									
-	0.0									
N021	10.7									
-	12.4									
-	0.0									
KA6-2	2.0									
小計	232.2			0.0			0.0			0.0

作業土工（右）										
計 算 書										3/8
測 点	距離(m)	E(SE)			Fu(C)			Fu(D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	4.6									
-	0.0									
N023	2.5									
-	20.0									
-	0.0									
-	12.0									
-	0.0									
N025	1.2									
KA7-1	3.4									
-	7.4									
-	0.0									
N026	5.4									
-	6.8									
-	0.0									
KE7-1	5.8									
N027	11.9									
-	8.1									
-	0.0									
N028	12.6									
-	12.1									
-	0.0									
N032	7.4									
-	8.1									
-	0.0									
-	7.1									
KA8-1	0.0									
N033	3.8									
-	2.8									
-	0.0									
小計	143.0			0.0			0.0			0.0

作業土工（右）										
計 算 書										4/8
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N033	1.7									
-	14.6									
N034	0.0									
-	3.8									
-	0.0									
N036	2.5									
-	12.4									
N038+15	0.0									
-	11.7									
-	0.0									
N041	6.7									
-	11.3									
-	0.0									
KE10-1	0.3									
KE10-2	5.3									
N042	2.9									
N043	19.5									
KA10-2	3.6									
-	6.4									
-	0.0									
KA11-1	0.3									
-	4.7									
-	0.0									
KA11-1	1.0									
-	2.3									
-	0.0									
-	7.1									
-	0.0									
N045	0.1									
小計	118.2			0.0			0.0			0.0

作業土工（右）										
計 算 書										5/8
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KE11-1	10.5									
N046	8.7									
-	15.6									
-	0.0									
KA11-2	0.5									
-	0.7									
-	0.0									
N054	4.2									
KE13	14.3									
N055	4.8									
(N056)										
KA13-2	20.8									
-	0.0									
KA14-1	8.6									
N058	5.4									
-	3.1									
-	0.0									
-	12.8									
-	0.0									
N060	6.3	3.8	1.90	12.0	2.4	1.20	7.6			
-	2.2	3.8	3.80	8.4	2.4	2.40	5.3			
-	0.0	1.2	2.50	0.0				0.7	0.35	0.0
KE14-2	3.7	1.2	1.20	4.4				0.7	0.70	2.6
-	9.1	1.2	1.20	10.9				0.7	0.70	6.4
-	0.0	0.1	0.65	0.0						
KE15-1	2.4									
KE15-2	6.4									
-	0.0									
KA15-2	8.7									
(N068)										
-	4.8									
小計	153.6			35.7			12.9			9.0

作業土工（右）										
計 算 書										6/8
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
KE16-1	6.9									
KE16-2	3.7									
(N072)										
-	0.7									
-	0.0									
N074	7.6									
-	3.8									
-	0.0									
N075	19.1									
KA17-1	4.1									
N076	16.4									
-	0.0									
N081	0.8									
(N082)										
KE18-1	21.3									
-	9.1									
KE18-2	0.0									
N084	3.4									
-	0.0									
N084+10	10.0									
-	4.8									
(N085)										
KA18-2	0.0									
(N086)										
KA19-1	19.9									
-	8.3									
N086+10	0.0									
N087	10.2									
-	0.0									
KE19-1	7.4									
-	1.8									
-	0.0									
小計	159.3			0.0			0.0			0.0

作業土工（右）										
計 算 書										7/8
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KE19-2	0.7									
N088	9.7									
KA19-2	15.8									
N089	4.3									
-	4.2									
-	0.0									
N090	15.0									
KA20-1	4.5									
N091	14.9									
KE20-1	8.4									
N092	8.8									
KE20-2	6.6									
N093	10.8									
KA20-2	12.5									
KA21-1 (N094)	4.9									
-	12.9									
-	0.0									
KE21-1 (N095)	7.6									
N095+10	13.7									
N096	11.3									
KE21-2	7.5									
-	11.6									
-	0.0									
N097	2.0									
KA21-2	6.8									
N098	13.3									
N099	20.0									
-	0.2									
-	0.0									
小計	228.0			0.0			0.0			0.0

作業土工（右）										
計 算 書										8/8
測 点	距離(m)	E (SE)			Fu (C)			Fu (D)		
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N0100	19.0									
-	9.2									
-	0.0									
KE19-2	0.9									
N088	10.8									
KA19-2	16.5									
N089	4.7									
N090	20.0									
KA20-1	4.5									
-	1.8									
-	0.0									
KA20-2	6.8									
KA21-1 (N094)	4.9									
-	16.5									
-	0.0									
-	7.1									
N096	0.0									
KE21-2	13.3									
-	18.6									
小計	154.6			0.0			0.0			0.0
合計	1374.1			35.7			12.9			9.0

作業土工（右）										
計 算 書										1/8
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
-	10.4									
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	13.8									
-	1.4									
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	7.7									
-	2.3									
-	0.0									
N02	3.6									
KE2-1 (N03)	16.5									
KE2-2	5.2									
-	14.6									
-	0.0									
KA3-1	2.4									
N05	4.1									
-	4.5									
-	0.0									
-	4.1									
-	0.0									
(N06) KE3- 1 (KE3-2)	7.7									
N07	19.7									
KA3-2	7.9									
KA4-1	2.1									
N08	10.2									
KE4-1 (N09)	15.0									
KE4-2	7.0									
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
小計	185.2			0.0						

作業土工（右）										
計 算 書										2/8
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N011	13.1									
N012	20.1									
-	10.0									
KA5-1	0.0									
N013	10.4									
KE5-1 (N014)	17.9									
KE5-2	18.7									
N015	3.8									
N016	20.1									
KA5-2	4.4									
N017	15.6									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.6									
N019+10	9.8									
-	2.1									
-	0.0									
N019+10	2.8									
-	6.2									
(N020) KE6-1	3.3									
-	0.5									
-	0.0									
(N020) KE6-1	7.1									
-	1.3									
-	0.0									
N021	10.7									
-	12.4									
-	0.0									
KA6-2	2.0									
小計	232.2			0.0						

作業土工（右）										
計 算 書										3/8
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	4.6									
-	0.0									
N023	2.5									
-	20.0									
-	0.0									
-	12.0									
-	0.0									
N025	1.2									
KA7-1	3.4									
-	7.4									
-	0.0									
N026	5.4									
-	6.8									
-	0.0									
KE7-1	5.8									
N027	11.9									
-	8.1									
-	0.0									
N028	12.6									
-	12.1									
-	0.0									
N032	7.4									
-	8.1									
-	0.0									
-	7.1									
KA8-1	0.0									
N033	3.8									
-	2.8									
-	0.0									
小計	143.0			0.0						

作業土工（右）										
計 算 書										4/8
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N033	1.7									
-	14.6									
N034	0.0									
-	3.8									
-	0.0									
N036	2.5									
-	12.4									
N038+15	0.0									
-	11.7									
-	0.0									
N041	6.7									
-	11.3									
-	0.0									
KE10-1	0.3									
KE10-2	5.3									
N042	2.9									
N043	19.5									
KA10-2	3.6									
-	6.4									
-	0.0									
KA11-1	0.3									
-	4.7									
-	0.0									
KA11-1	1.0									
-	2.3									
-	0.0									
-	7.1									
-	0.0									
N045	0.1									
小計	118.2			0.0						

作業土工（右）										
計 算 書										5/8
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KE11-1	10.5									
N046	8.7									
-	15.6									
-	0.0									
KA11-2	0.5									
-	0.7									
-	0.0									
N054	4.2									
KE13	14.3									
N055	4.8									
(N056)										
KA13-2	20.8									
-	0.0									
KA14-1	8.6									
N058	5.4									
-	3.1									
-	0.0									
-	12.8									
-	0.0									
N060	6.3	2.0	1.00	6.3						
-	2.2	2.0	2.00	4.4						
-	0.0	0.8	1.40	0.0						
KE14-2	3.7	0.8	0.80	3.0						
-	9.1	0.8	0.80	7.3						
-	0.0	0.4	0.60	0.0						
KE15-1	2.4									
KE15-2	6.4									
-	0.0									
KA15-2	8.7									
(N068)										
-	4.8									
小計	153.6			21.0						

作業土工（右）										
計 算 書										6/8
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
-	0.0									
KE16-1	6.9									
KE16-2	3.7									
(N072)										
-	0.7									
-	0.0									
N074	7.6									
-	3.8									
-	0.0									
N075	19.1									
KA17-1	4.1									
N076	16.4									
-	0.0									
N081	0.8									
(N082)										
KE18-1	21.3									
-	9.1									
KE18-2	0.0									
N084	3.4									
-	0.0									
N084+10	10.0									
-	4.8									
(N085)										
KA18-2	0.0									
(N086)										
KA19-1	19.9									
-	8.3									
N086+10	0.0									
N087	10.2									
-	0.0									
KE19-1	7.4									
-	1.8									
-	0.0									
小計	159.3			0.0						

作業土工（右）										
計 算 書										7/8
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
KE19-2	0.7									
N088	9.7									
KA19-2	15.8									
N089	4.3									
-	4.2									
-	0.0									
N090	15.0									
KA20-1	4.5									
N091	14.9									
KE20-1	8.4									
N092	8.8									
KE20-2	6.6									
N093	10.8									
KA20-2	12.5									
KA21-1 (N094)	4.9									
-	12.9									
-	0.0									
KE21-1 (N095)	7.6									
N095+10	13.7									
N096	11.3									
KE21-2	7.5									
-	11.6									
-	0.0									
N097	2.0									
KA21-2	6.8									
N098	13.3									
N099	20.0									
-	0.2									
-	0.0									
小計	228.0			0.0						

作業土工（右）										
計 算 書										8/8
測 点	距離(m)	K (SE)								
		断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)	断 面	平 均	立積(m³)
N0100	19.0									
-	9.2									
-	0.0									
KE19-2	0.9									
N088	10.8									
KA19-2	16.5									
N089	4.7									
N090	20.0									
KA20-1	4.5									
-	1.8									
-	0.0									
KA20-2	6.8									
KA21-1 (N094)	4.9									
-	16.5									
-	0.0									
-	7.1									
N096	0.0									
KE21-2	13.3									
-	18.6									
小計	154.6			0.0						
合計	1374.1			21.0						

法面整形工（盛土）右 計 算 書 1/7										
測 点	距離(m)	L3								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0		—	—						
KA1-1										
KE1-1	6.3									
KE1-2	2.3									
N01	4.9									
-	10.8									
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	14.2									
-	1.1									
-	0.0									
-	0.0									
-	7.4									
-	0.0									
KA3-1	5.5									
N05	4.1									
-	5.0									
-	0.0									
-	1.5									
N019+10	4.8									
-	3.2									
-	0.0									
N021	11.0									
KA6-2	15.3									
N022	4.6									
-	13.0									
-	0.0									
N023	4.0									
N024	20.0									
-	6.7									
-	0.0									
小計	145.7			0.0						

法面整形工（盛土）右 計 算 書 2/7

測 点	距離(m)	L3								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
N025	0.5									
KA7-1	3.4									
-	14.1									
-	0.0									
KE7-1	4.9									
-	5.4									
-	7.0									
-	0.0									
KE7-1	10.7									
N027	11.7									
N028	20.4									
KE7-2	13.3									
N029	7.1									
-	11.0									
-	0.0									
KA7-2 (N030)	0.4									
-	1.9									
-	22.7									
N031	2.3									
-	12.9									
-	0.0									
N033	3.7									
-	15.8									
-	0.0									
N034	1.2									
KE8-1	3.8									
N035	15.8									
-	12.7									
KE8-2	0.6									
小計	203.3			0.0						

法面整形工（盛土）右 計 算 書 3/7										
測 点	距離(m)	L3								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0									
(N037)										
KA8-2	9.7									
KA9-1	11.2									
N038	7.7									
-	10.8									
-	0.0									
-	7.4									
-	3.6									
-	0.0									
KE9-2										
(N039)	2.2									
-	13.2									
-	1.5									
-	0.0									
N040	2.6									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
-	2.6									
-	0.0									
N041	6.7									
-	9.9									
N044	0.0									
KA11-1	4.5									
-	3.0									
-	2.2									
-	5.4									
-	0.0									
N045	2.7									
KE11-1	10.8									
N046	9.0									
-	16.9									
小計	148.1			0.0						

法面整形工（盛土）右 計 算 書 4/7

測 点	距離(m)	L3								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0									
-	0.6									
-	0.0									
-	3.1									
-	0.0									
N048	16.5									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
N051	12.5									
KE12-1	14.7									
(N052) KE12-2	7.1									
N053	19.4									
-	4.9									
-	1.2									
KA12-2 (KA13-1)	1.4									
-	4.7									
-	0.0									
-	7.1									
(N056) KA13-2	13.7									
-	0.0									
N057	18.7									
-	6.0									
-	0.0									
KA14-1	8.6									
N058	5.4	0.4	0.20	1.1						
-	12.3	0.0	0.20	2.5						
-	0.0	5.3	2.65	0.0						
小計	205.5			3.6						

法面整形工（盛土）右 計 算 書 5/7										
測 点	距離(m)	L3								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	6.4	6.6	5.95	38.1						
-	8.5	5.1	5.87	49.9						
-	0.0	5.2	5.17	0.0						
-	4.1	0.0	2.60	10.7						
-	0.0	0.0	0.00	0.0						
-	3.5	3.5	1.75	6.1						
-	0.0	3.4	3.45	0.0						
-	9.3	5.1	4.25	39.5						
-	6.0	4.5	4.80	28.8						
-	0.0	4.6	4.55	0.0						
-	3.5	0.0	2.30	8.1						
-	0.0	0.0	0.00	0.0						
-	7.7	3.4	1.70	13.1						
-	0.0	0.3	1.85	0.0						
N061	7.0	0.3	0.30	2.1						
-	2.0									
-	0.0									
KA14-2	4.4									
N062	9.1									
N063	20.0									
-	12.3									
-	0.0									
N064	7.7									
KA15-1 (N065)	19.4									
-	7.8									
-	0.0									
-	8.7									
-	1.7									
-	0.0									
小計	149.1			196.4						

法面整形工（盛土）右 計 算 書 6/7

測 点	距離(m)	L3								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
KE15-1	4.8									
KE15-2	6.7									
N067	6.6									
-	4.4									
-	0.0									
KA15-2 (N068)	11.8									
-	18.7									
N069	1.5									
-	0.0									
N070	16.8									
-	7.6									
-	0.0									
N071	8.2									
KE16-1	13.9									
KE16-2 (N072)	3.8									
N073	19.7									
KA16-2	4.9									
-	8.6									
-	0.0									
N074	7.3									
-	12.8									
-	0.0									
N081 (N082)	4.8									
KE8-1	22.4									
N083	16.6									
KE18-2	15.5									
N084	3.6									
-	0.0									
(N085)										
KA18-2	12.2									
小計	233.2			0.0						

法 面 工 集 計 表

[illegible]

法 面 工 集 計 表

[illegible]

法面保護工（盛土）右 計 算 書 1/4										
測 点	距離(m)	14:張芝								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0									
-	1.5									
N019+10	4.8									
N021	0.0									
KA6-2	15.3									
N022	4.6									
-	13.0									
-	0.0									
KE7-1	4.9									
-	5.4									
-	0.0									
KA7-2 (N030)	0.4									
-	1.9									
-	22.7									
N031	2.3									
-	12.9									
(N037) KA8-2	0.0									
KA9-1	11.2									
N038	7.7									
-	10.8									
-	0.0									
-	7.4									
-	3.6									
-	0.0									
KE9-2 (N039)	2.2									
-	13.2									
-	1.5									
-	0.0									
N040	2.6									
小計	149.9			0.0						

法面保護工（盛土）右 計 算 書 2/4										
測 点	距離(m)	14:張芝								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
KA9-2 (KA10-1)	4.5									
-	2.6									
-	0.0									
N041	6.5									
-	9.9									
-	0.0									
-	2.2									
-	5.4									
-	0.0									
-	3.4									
-	1.7									
-	0.0									
-	1.9									
-	7.6									
-	0.0									
N045	2.7									
KE11-1	10.8									
N046	9.0									
-	16.9									
-	0.0									
-	0.6									
-	0.0									
-	3.1									
-	0.0									
N048	16.5									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
小計	152.9			0.0						

法面保護工（盛土）右

計 算 書

3/4

測 点	距離(m)	14:張芝								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
N051	12.5									
KE12-1	14.7									
(N052)										
KE12-2	7.1									
N053	19.4									
-	4.9									
-	1.2									
-	0.0									
(N056)										
KA13-2	13.7									
-	0.0									
N057	18.7									
-	6.0									
-	0.0									
-	6.4									
-	8.5	4.2	2.10	17.9						
-	0.0	5.2	4.70	0.0						
-	4.1	0.0	2.60	10.7						
-	0.0	0.0	0.00	0.0						
-	3.5	3.5	1.75	6.1						
-	0.0	3.5	3.50	0.0						
-	9.3	4.2	3.85	35.8						
-	6.0	3.6	3.90	23.4						
-	0.0	4.6	4.10	0.0						
-	3.5	0.0	2.30	8.1						
-	0.0	0.0	0.00	0.0						
-	7.7	2.6	1.30	10.0						
N062	0.0	0.0	1.30	0.0						
N063	20.0									
-	12.3									
-	0.0									
小計	179.5			112.0						

法面保護工（盛土）右 計 算 書 4/4

測 点	距離(m)	14:張芝								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	8.7									
-	1.7									
-	0.0									
KE15-1	4.8									
KE15-2	6.7									
N067	6.6									
-	4.4									
-	0.0									
KA15-2 (N068)	11.8									
-	18.7									
N069	1.5									
-	0.0									
N070	16.8									
-	7.6									
KE16-2 (N072)	0.0									
N073	19.7									
KA16-2	4.9									
-	8.6									
-	0.0									
N081	4.8									
(N082)										
KE8-1	21.8									
N083	16.6									
KE18-2	15.5									
N084	3.6									
-	0.0									
(N085)										
KA18-2	12.2									
(N086)										
KA19-1	10.7									
小計	207.7			0.0						
合計	690.0			112.0						

防草対策工（盛土）右 計 算 書 1/6

測 点	距離(m)	16：防草対策工（盛土）								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0		—	—						
KA1-1										
KE1-1	6.3									
KE1-2	2.3									
N01	4.9									
-	10.8									
-	0.0									
KA1-2 (KA2-1)	14.2									
-	1.1									
-	0.0									
-	7.4									
-	0.0									
KA3-1	5.5									
N05	4.1									
-	5.0									
-	0.0									
N019+10	4.8									
-	3.2									
-	0.0									
N021	11.0									
KA6-2	15.3									
N022	4.6									
-	13.0									
-	0.0									
N023	4.0									
N024	20.0									
-	6.7									
-	0.0									
N025	0.5									
KA7-1	3.4									
小計	148.1			0.0						

防草対策工（盛土）右 計 算 書 2/6

測 点	距離(m)	16：防草対策工（盛土）								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	14.1									
-	0.0									
KE7-1	4.9									
-	5.4									
-	7.0									
-	0.0									
KE7-1	10.7									
N027	11.7									
N028	20.4									
KE7-2	13.3									
N029	7.1									
-	11.0									
-	0.0									
N031	5.0									
-	12.9									
-	0.0									
N033	3.7									
-	15.8									
-	0.0									
N034	1.2									
KE8-1	3.8									
N035	15.8									
-	12.7									
KE8-2	0.6									
-	0.0									
(N037) KA8-2	9.7									
KA9-1	11.1									
N038	7.7									
-	10.8									
小計	216.4			0.0						

防草対策工（盛土）右

計 算 書

3/6

測 点	距離(m)	16：防草対策工（盛土）								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0									
-	10.9									
-	2.4									
-	0.0									
KE9-2 (N039)	2.2									
-	13.2									
-	1.5									
-	0.0									
N040	2.6									
KA9-2 (KA10-1)	4.5									
-	2.6									
-	0.0									
N041	9.5									
-	9.9									
N044	0.0									
KA11-1	4.5									
-	3.0									
-	2.2									
-	5.4									
-	0.0									
N045	2.7									
KE11-1	10.8									
N046	9.0									
-	16.9									
-	0.0									
-	3.1									
-	0.0									
N048	16.5									
KA11-2	3.5									
小計	136.9			0.0						

防草対策工（盛土）右 計 算 書 4/6

測 点	距離(m)	16：防草対策工（盛土）								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
N051	12.5									
KE12-1	14.7									
(N052) KE12-2	7.1									
N053	19.4									
-	4.9									
-	1.2									
KA12-2 (KA13-1)	1.4									
-	4.7									
-	0.0									
-	7.1									
(N056) KA13-2	13.7									
-	0.0									
N057	18.7									
-	6.0									
-	0.0									
KA14-1	8.6									
N058	5.4	0.7	0.00	0.0						
-	12.3	0.0	0.35	4.3						
-	0.0	1.5	0.75	0.0						
-	6.4	1.5	1.50	9.6						
-	8.5	1.5	1.50	12.8						
-	0.0	1.5	1.50	0.0						
-	9.3	1.5	1.50	14.0						
-	6.0	1.5	1.50	9.0						
-	0.0	0.0	0.75	0.0						
KE14-2	3.7	0.6	0.30	1.1						
小計	215.7			50.8						

防草対策工（盛土）右 計 算 書 5/6

測 点	距離(m)	16：防草対策工（盛土）								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	8.7	1.8	0.90	7.8						
-	0.0	0.7	1.25	0.0						
N061	7.0	0.7	0.70	4.9						
-	2.0									
-	0.0									
KA14-2	4.4									
N062	9.1									
N063	20.0									
-	12.3									
-	0.0									
N064	7.7									
KA15-1 (N065)	19.4									
-	7.8									
-	0.0									
-	8.7									
-	1.7									
-	0.0									
KE15-1	4.8									
KE15-2	6.7									
N067	6.6									
-	4.4									
-	0.0									
KA15-2 (N068)	11.8									
-	18.7									
N069	1.5									
-	0.0									
N070	16.8									
-	7.6									
-	0.0									
小計	187.7			12.7						

ブロック練積集計表

	計算式	ﾌﾞﾛｯｸ練積A型	ﾌﾞﾛｯｸ練積B型	ﾌﾞﾛｯｸ練積C型	ﾌﾞﾛｯｸ練積D型	ﾌﾞﾛｯｸ練積E型	ﾌﾞﾛｯｸ練積F型	ﾌﾞﾛｯｸ練積G型
ブロック練積面積 (㎡)	数量計算書より	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブロック練積延長 (m)	数量計算書より	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
裏込砕石 (m ³)	数量計算書より	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ブロック練積勾配		1:0.3	1:0.4	1:0.4	1:0.4	1:0.3	1:0.3	1:0.4
伸縮目地設置箇所数	ブロック練積延長 ÷ 1.0m	0	0		0	0	0	
平均法長 (SL) m	ブロック練積面積 ÷ 延長	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
伸縮目地面積 (㎡)	(平均法長 (SL) × 0.35m) × 箇所数	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	計算式	ﾌﾞﾛｯｸ練積H型	ﾌﾞﾛｯｸ練積I型	ﾌﾞﾛｯｸ練積J型	ﾌﾞﾛｯｸ練積K型			合計
ブロック練積面積 (㎡)	数量計算書より	0.0	0.0	18.7	52.4			71.1
ブロック練積延長 (m)	数量計算書より	0.0	0.0	8.3	21.0			29.3
裏込砕石 (m ³)	数量計算書より	0.0	0.0	6.6	20.3			26.9
ブロック練積勾配		1:0.4	1:0.4	1:0.5	1:0.5			
伸縮目地設置箇所数	ブロック練積延長 ÷ 1.0m	0	0	1	2			3
平均法長 (SL) m	ブロック練積面積 ÷ 延長	0.00	0.00	2.25	2.50			
伸縮目地面積 (㎡)	(平均法長 (SL) × 0.35m) × 箇所数	0.00	0.00	0.79	1.75			2.54

ブロック練積J型						計 算 書		(1/1)
測 点	距 離	SL			裏込碎石			摘 要
		法 長	平 均	平 積(m²)	断面	平 均	立積(m³)	
-								(右側)
KA14-1								"
-								"
小計	0.0							
NO60+6.7	0.0	3.5			1.4			(右側)
-	8.3	1.0	2.25	18.7	0.2	0.80	6.6	"
小計	8.3			18.7			6.6	
NO82+12.9								(左側)
-								"
-								"
小計	0.0							
合計	8.3			18.7			6.6	

<div> <div>ブロック練積K型</div> <div>計 算 書</div> <div>(1/2)</div> </div>								
測 点	距 離	SL			裏込碎石			摘 要
		法 長	平 均	平 積(m ²)	断面	平 均	立積(m ³)	
NO58								(右側)
-								〃
-								〃
-								〃
-								〃
小計	0.0							
-	0.0	0.0			0.0			(右側)
-	5.3	2.6	1.30	6.9	1.0	0.50	2.7	〃
-	2.9	3.0	2.80	8.1	1.2	1.10	3.2	〃
NO60	6.1	2.9	2.95	18.0	1.1	1.15	7.0	〃
KE14-2	5.9	2.9	2.90	17.1	1.1	1.10	6.5	〃
-	0.8	2.8	2.85	2.3	1.1	1.10	0.9	〃
小計	21.0			52.4			20.3	
NO81								(左側)
(NO82)KE18-1								〃
-								〃
小計	0.0							
-								(左側)
KE18-2								〃
NO84								〃
NO84+10								〃
-								〃
(NO85)KA18-2								〃
-								〃
-								〃
(NO86)KA19-1								〃
-				0.0			0.0	〃
-								〃

[illegible]

各種構造物 集 計 表 (側溝)

3/4

測 点	1号U型側溝A型		1号U型側溝B型		2号U型側溝A型		2号U型側溝B型		3号U型側溝	
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
N055										
(N056)KA13-2										
N057										
KA14-1										
N058										
KE14-1(N059)	16.2		2.0							
N060	15.4		4.0							
KE14-2	5.4									
N061	14.0									
KA14-2	11.0									
N062										
N063										
N064										
KA15-1(N065)										
N066										
KE15-1										
KE15-2										
N067										
KA15-2(N068)										
N069										
N070										
KA16-1										
N071										
KE16-1										
KE16-2(N072)										
N073										
KA16-2										
N074										
N075										
KA17-1										
N076										
KE17-1										
N077										
KE17-2										
N078										
KA17-2										
N079										
N080										
KA18-1										
N081										
(N082)KE18-1										
N083										
KE18-2										
N084										
N084+10										
小計	62.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

各種構造物 集 計 表 (側溝)

3/4

測 点	4 号U型側溝		5 号U型側溝		水路蓋 PC4-B300		水路蓋 PC4-B400			
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
N055										
(N056) KA13-2										
N057										
KA14-1										
N058										
KE14-1 (N059)					5.0					
N060										
KE14-2										
N061					9.0					
KA14-2					1.0					
N062										
N063										
N064										
KA15-1 (N065)										
N066										
KE15-1										
KE15-2										
N067										
KA15-2 (N068)										
N069										
N070										
KA16-1										
N071										
KE16-1										
KE16-2 (N072)										
N073										
KA16-2										
N074										
N075										
KA17-1										
N076										
KE17-1										
N077										
KE17-2										
N078										
KA17-2										
N079										
N080										
KA18-1										
N081										
(N082) KE18-1										
N083										
KE18-2										
N084										
N084+10										
小計	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0		

構造物撤去工集計表

[illegible]

コンクリート取壊 計 算 書 1/2										
測 点	距離(m)	C(Co)								
		断 面	平 均	立積(m ³)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0									
N019+10	4.0									
-	2.0									
-	0.0									
KE7-1	6.0									
-	13.5									
-	0.0									
KE7-2	2.0									
N029	7.0									
-	13.0									
-	0.0									
N032	3.0									
KA8-1	16.2									
N033	3.8									
-	10.0									
-	0.0									
N055	2.0									
(N056)										
KA13-2	21.3									
-	2.0									
N058+3右	0.0	0.3	0.15	0.0						
-	13.4	0.3	0.30	4.0						
-	0.0	0.3	0.30	0.0						
N060	13.5	0.3	0.30	4.1						
-	2.0	0.3	0.30	0.6						
-	0.0	0.2	0.25	0.0						
N061	5.0	0.2	0.20	1.0						
-	11.5									
-	0.0									
N074	10.5									
小計	161.7			9.7						

コンクリート取壊 計 算 書 2/2										
測 点	距離(m)	C(Co)								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	1.0									
-	0.0									
KA17-1	1.5									
-	0.5									
-	0.0									
N076	11.0									
-	13.5									
-	0.0									
(N085)										
KA18-2	0.8									
(N085)										
KA18-2	0.0									
(N086)										
KA19-1	19.1									
N086+10	8.0									
N087	10.0									
-	0.0									
KE9-1	7.2									
KE9-2	3.3									
N088	9.5									
KA19-2	15.7									
N089	4.3									
N090	20.0									
KA20-1	4.5									
N091	15.5									
-	6.2									
小計	151.6			0.0						
合計	313.3			9.7						

<div> <div>ブロック積取壊</div> <div>計 算 書</div> <div>1/1</div> </div>										
測 点	距離(m)	C (Br)								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0									
N026	5.6									
-	3.5									
-	0.0									
KE7-1	2.0									
-	5.5									
-	0.0									
N032	7.5									
-	8.0									
N086+10	0.0									
-	3.2									
-	0.0									
N087	2.0									
KE19-1	7.2									
KE19-2	3.3									
N088	9.5									
-	7.0									
-	0.0									
N090	13.7									
KA20-1	4.5									
N091	15.5									
-	6.2									
合計	104.2			0.0						

アスファルト舗装版取壊

計 算 書

1/5

測 点	距離(m)	C(As)								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0									
N00	4.5									
-	3.5									
-	0.0									
(N04)										
KA2-2	8.7									
KA3-1	14.4									
N05	4.1									
(N06) KE3-1 (KE3-2)	21.3									
N07	18.7									
KA3-2	7.8									
KA4-1	2.1									
N08	10.1									
KE4-1	14.9									
(N09)										
KE4-2	7.1									
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
N011	13.0									
N012	20.0									
KA5-1	9.6									
N013	10.4									
KE5-1										
(N014)	17.8									
KE5-2	18.5									
N015	3.7									
N016	20.0									
KA5-2	4.4									
N017	15.6									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.7									
小計	315.2			0.0						

<div> <div>計 第</div> <div>表</div> <div>アスファルト舗装版取壊</div> <div>計 算 書</div> <div>2/5</div> </div>										
測 点	距離(m)	C(As)								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
N019+10	10.0									
(N020)										
KE6-1	10.3									
KE6-2	6.3									
N021	13.5									
KA6-2	15.5									
N022	4.6									
N023	20.0									
N024	20.0									
N025	20.0									
KA7-1	3.4									
N026	16.6									
KE7-1	8.6									
N027	11.4									
N028	20.0									
KE7-2	13.0									
N029	7.0									
KA7-2										
(N030)	18.2									
N031	21.8									
N032	20.0									
KA8-1	16.2									
N033	3.8									
N034	20.0									
KE8-1	3.9									
N035	16.1									
KE8-2	13.5									
N036	6.5									
(N037)										
KA8-2	21.2									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
小計	380.1			0.0						

<div> <div>計 第</div> <div>表</div> <div>アスファルト舗装版取壊</div> <div>計 算 書</div> <div>3/5</div> </div>										
測 点	距離(m)	C(As)								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
KE9-1	17.4									
KE9-2 (N039)	2.1									
N040	20.5									
KA9-2 (KA10-1)	4.5									
N041	15.5									
KE10-1	11.4									
KE10-2	5.6									
N042	3.0									
N043	20.0									
KA10-2	3.6									
N044	16.4									
KA11-1	4.5									
N045	15.5									
KE11-1	10.9									
N046	9.1									
KE11-2 (N047)	17.1									
N048	22.9									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
N050	20.0									
KA12-1	7.6									
N051	12.4									
KE12-1	14.3									
(N052)										
KE12-2	6.8									
N053	18.9									
KA12-2 (KA13-1)	7.8									
N054	12.2									
KE13	14.9									
N055	5.1									
小計	340.0			0.0						

<div> <div>計 第</div> <div>表</div> <div>アスファルト舗装版取壊</div> <div>計 算 書</div> <div>4/5</div> </div>										
測 点	距離(m)	As								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
(N056)										
KA13-2	21.3									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	5.4	4.1	2.05	11.1						
KE14-1										
(N059)	19.9	7.2	5.65	112.4						
N060	20.1	3.7	5.45	109.5						
KE14-2	5.6	4.2	3.95	22.1						
N061	14.4	9.0	6.60	95.0						
KA14-2	10.9	8.8	8.90	97.0						
N062	9.1		4.40	40.0						
N063	20.0									
N064	20.0									
KA15-1										
(N065)	19.4									
N066	20.6									
KE15-1	6.1									
KE15-2	7.0									
N067	6.9									
KA15-2										
(N068)	19.8									
N069	20.2									
N070	20.0									
KA16-1	9.2									
N071	10.8									
KE16-1	15.0									
KE16-2										
(N072)	4.3									
N073	20.8									
KA16-2	4.9									
N074	15.1									
N075	20.0									
KA17-1	4.0									
小計	404.1			487.1						

<div> <div>計 第</div> <div>表</div> <div>アスファルト舗装版取壊</div> <div>計 算 書</div> <div>5/5</div> </div>										
測 点	距離(m)	As								
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
N076	16.0									
KE17-1	16.0									
N077	4.0									
KE17-2	3.9									
N078	16.1									
KA17-2	15.9									
N079	4.1									
N080	20.0									
KA18-1	15.8									
N081	4.2									
(N082)										
KE18-1	22.4									
-	17.0									
(N085)										
KA18-2	0.0									
(N086)										
KA19-1	19.1									
N086+10	8.0									
N087	10.0									
KE19-1	7.2									
KE19-2	3.3									
N088	9.5									
KA19-2	15.7									
N089	4.3									
-	12.8									
小計	245.3			0.0						
合計	1684.7			487.1						

舗 装 工 集 計 表

[illegible]

<div> <div>舗 装</div> <div>計 算 書</div> <div>1/8</div> </div>										
測 点	距 離	W1:表層			W2:上層路盤			W3:下層路盤		
		断 面	平 均	平積(㎡)	断 面	平 均	平積(㎡)	断 面	平 均	平積(㎡)
-	0.0									
-	4.1									
KA1-1										
KE1-1	5.9									
KE1-2	2.6									
N01	5.4									
KA1-2										
(KA2-1)	15.4									
N02	4.6									
KE2-1	16.1									
(N03)										
KE2-2	5.0									
(N04)										
KA2-2	20.4									
KA3-1	14.4									
N05	4.1									
-	8.2									
(N06) KE3-1										
(KE3-2)	13.1									
N07	18.7									
KA3-2	7.8									
KA4-1	2.1									
N08	10.1									
KE4-1	14.9									
(N09)										
KE4-2	7.1									
N010	18.0									
KA4-2	7.0									
N011	13.0									
N012	20.0									
KA5-1	9.6									
N013	10.4									
KE5-1										
(N014)	17.8									
KE5-2	18.5									
N015	3.7									
小計	298.0			0.0			0.0			0.0

舗 装

計 算 書

2/8

測 点	距 離	W1:表層			W2:上層路盤			W3:下層路盤		
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
N016	20.0									
KA5-2	4.4									
-	8.1									
N017	7.5									
N018	20.0									
KA6-1	11.3									
N019	8.7									
N019+10	10.0									
-	3.4									
(N020)										
KE6-1	6.9									
-	1.5									
KE6-2	4.8									
-	2.3									
-	0.0									
-	7.7									
N021	3.5									
KA6-2	15.5									
N022	4.6									
N023	20.0									
N024	20.0									
N025	20.0									
KA7-1	3.4									
N026	16.6									
KE7-1	8.6									
N027	11.4									
N028	20.0									
KE7-2	13.0									
N029	7.0									
KA7-2										
(N030)	18.2									
小計	298.4			0.0			0.0			0.0

舗 装

計 算 書

3/8

測 点	距 離	W1:表層			W2:上層路盤			W3:下層路盤		
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.2									
-	2.0									
-	14.7									
-	2.3									
N031	2.5									
-	12.9									
-	0.0									
N032	7.1									
KA8-1	16.2									
N033	3.8									
N034	20.0									
KE8-1	3.9									
N035	16.1									
KE8-2	13.5									
N036	6.5									
(N037)										
KA8-2	21.2									
KA9-1	11.1									
N038	7.6									
KE9-1	17.4									
KE9-2										
(N039)	2.1									
N040	20.5									
KA9-2										
(KA10-1)	4.5									
N041	15.5									
KE10-1	11.4									
KE10-2	5.6									
N042	3.0									
N043	20.0									
KA10-2	3.6									
-	6.4									
小計	271.6			0.0			0.0			0.0

舗 装

計 算 書

4/8

測 点	距 離	W1:表層			W2:上層路盤			W3:下層路盤		
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	0.0									
N044	10.0									
KA11-1	4.5									
N045	15.5									
KE11-1	10.9									
N046	9.1									
KE11-2 (N047)	17.1									
N048	22.9									
KA11-2	3.5									
N049	16.5									
-	14.8									
-	2.1									
N050	3.1									
-	3.5									
-	1.5									
KA12-1	2.7									
N051	12.4									
KE12-1	14.3									
(N052)										
KE12-2	6.8									
N053	18.9									
KA12-2 (KA13-1)	7.8									
N054	12.2									
KE13	14.9									
N055	5.1									
(N056)										
KA13-2	21.3									
N057	18.7									
KA14-1	14.6									
N058	5.4	5.41	-		5.51	-		5.61	-	
-	19.9	5.50	5.46	108.7	5.50	5.51	109.6	5.50	5.56	110.6
小計	310.0			108.7			109.6			110.6

<div> <div>鋪 装</div> <div>計 算 書</div> <div>5/8</div> </div>										
測 点	距 離	W1:表層			W2:上層路盤			W3:下層路盤		
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
KE14-1 (N059)	0.0	5.50	5.50	0.0	5.90	5.70	0.0	6.00	5.75	0.0
-	5.7	5.50	5.50	31.4	5.90	5.90	33.6	6.00	6.00	34.2
-	0.0	5.50	5.50	0.0	5.50	5.70	0.0	5.50	5.75	0.0
N060	14.4	5.50	5.50	79.2	5.50	5.50	79.2	5.50	5.50	79.2
-	2.0	5.50	5.50	11.0	5.50	5.50	11.0	5.50	5.50	11.0
KE14-2	3.6	5.50	5.50	19.8	6.11	5.81	20.9	6.11	5.81	20.9
-	8.5	5.33	5.42	46.1	5.73	5.92	50.3	5.83	5.97	50.7
N061	5.9	9.51	7.42	43.8	9.61	7.67	45.3	9.71	7.77	45.8
-	1.7									
-	7.0									
KA14-2	2.2									
N062	9.1									
N063	20.0									
N064	20.0									
-	10.0									
KA15-1 (N065)	9.4									
-	3.6									
-	4.5									
-	0.0									
-	2.4									
N066	10.1									
KE15-1	6.1									
KE15-2	7.0									
N067	6.9									
KA15-2 (N068)	19.8									
-	2.4									
-	2.4									
-	5.0									
-	0.0									
小計	189.7			231.3			240.3			241.8

舗 装

計 算 書

6/8

測 点	距 離	W1:表層			W2:上層路盤			W3:下層路盤		
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
-	2.8									
N069	7.6									
-	4.0									
N070	16.0									
KA16-1	9.2									
N071	10.8									
KE16-1	15.0									
KE16-2 (N072)	4.3									
-	20.0									
-	0.0									
N073	0.8									
-	1.2									
-	0.0									
KA16-2	3.7									
-	3.1									
-	2.8									
-	6.7									
N074	2.5									
-	10.0									
N075	10.0									
KA17-1	4.0									
-	6.3									
N076	9.7									
-	4.2									
-	0.0									
-	3.5									
-	1.2									
-	0.0									
KE17-1	11.8									
小計	171.2			0.0			0.0			0.0

舗 装

計 算 書

7/8

測 点	距 離	W1:表層			W2:上層路盤			W3:下層路盤		
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
N077	4.0									
KE17-2	3.9									
N078	16.1									
KA17-2	15.9									
N079	4.1									
N080	20.0									
-	5.0									
-	8.8									
KA18-1	2.0									
-	1.8									
N081	2.4									
(N082)										
KE18-1	22.4									
N083	17.6									
KE18-2	16.3									
N084	3.7									
-	0.0									
N084+10	10.0									
(N085)										
KA18-2	13.0									
-	10.7									
-	0.0									
(N086)										
KA19-1	8.4									
-	8.0									
N086+10	0.0									
N087	10.0									
-	0.0									
KE19-1	7.2									
KE19-2	3.3									
N088	9.5									
KA19-2	15.7									
小計	239.8			0.0			0.0			0.0

舗 装

計 算 書

8/8

測 点	距 離	W1:表層			W2:上層路盤			W3:下層路盤		
		断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)	断 面	平 均	平積(m ²)
N089	4.3									
-	5.0									
-	0.0									
N090	15.0									
KA20-1	4.5									
N091	15.5									
KE20-1	9.5									
N092	10.5									
KE20-2	7.8									
N093	12.2									
KA20-2	12.8									
KA21-1 (N094)	4.9									
KE21-1 (N095)	20.0									
N095+10	12.2									
N096	10.0									
KE21-2	6.7									
N097	13.3									
KA21-2	6.7									
N098	13.3									
N099	20.0									
N0100	20.0									
-	9.3									
小計	233.50			0.0			0.0			0.0
合計	2012.20			340.0			349.9			352.4

各種構造物 集 計 表 (防護柵)

1/4

測 点	ガードレール Gr-C-4E		ガードレール Gr-C-2B		転落防止柵					
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
N00										
KA1-1, KE1-1										
KE1-2										
N01										
KA1-2 (KA2-1)										
N02										
KE2-1										
(N03) KE2-2										
(N04) KA2-2										
KA3-1										
N05										
(N06) KE3-1 (KE3-2)										
N07										
KA3-2										
KA4-1										
N08										
KE4-1										
(N09) KE4-2										
N010										
KA4-2										
N011										
N012										
KA5-1										
N013										
KE5-1 (N014)										
KE5-2										
N015										
N016										
KA5-2										
N017										
N018										
KA6-1										
N019										
N019+10										
(N020) KE6-1										
KE6-2										
N021										
KA6-2										
N022										
N023										
N024										
N025										
KA7-1										
N026										
KE7-1										
小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

各種構造物 集 計 表 (防護柵)

2/4

測 点	ガードレール Gr-C-4E		ガードレール Gr-C-2B		転落防止柵					
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
N027										
N028										
KE7-2										
N029										
KA7-2 (N030)										
N031										
N032										
KA8-1										
N033										
N034										
KE8-1										
N035										
KE8-2										
N036										
(N037) KA8-2										
KA9-1										
N038										
KE9-1										
KE9-2 (N039)										
N040										
KA9-2 (KA10-1)										
N041										
KE10-1										
KE10-2										
N042										
N043										
KA10-2										
N044										
KA11-1										
N045										
KE11-1										
N046										
KE11-2 (N047)										
N048										
KA11-2										
N049										
N050										
KA12-1										
N051										
KE12-1										
(N052) KE12-2										
N053										
KA12-2 (KA13-1)										
N054										
KE13										
小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

各種構造物 集 計 表 (防護柵)

3/4

測 点	ガードレール Gr-C-4E		ガードレール Gr-C-2B		転落防止柵					
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
N055										
(N056) KA13-2										
N057										
KA14-1										
N058										
KE14-1 (N059)										
N060				14.5						
KE14-2				6.0						
N061		15.4		0.5						
KA14-2		1.6								
N062										
N063										
N064										
KA15-1 (N065)										
N066										
KE15-1										
KE15-2										
N067										
KA15-2 (N068)										
N069										
N070										
KA6-1										
N071										
KE16-1										
KE16-2 (N072)										
N073										
KA16-2										
N074										
N075										
KA17-1										
N076										
KE17-1										
N077										
KE17-2										
N078										
KA17-2										
N079										
N080										
KA18-1										
N081										
(N082) KE18-1										
N083										
KE18-2										
N084										
N084+10										
小計	0.0	17.0	0.0	21.0	0.0	0.0				

各種構造物 集 計 表 (道路付属物) 1/4

測 点	アスカーブ		芝台ブロック							
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
N00										
KA1-1, KE1-1										
KE1-2										
N01										
KA1-2 (KA2-1)										
N02										
KE2-1										
(N03) KE2-2										
(N04) KA2-2										
KA3-1										
N05										
(N06) KE3-1 (KE3-2)										
N07										
KA3-2										
KA4-1										
N08										
KE4-1										
(N09) KE4-2										
N010										
KA4-2										
N011										
N012										
KA5-1										
N013										
KE5-1 (N014)										
KE5-2										
N015										
N016										
KA5-2										
N017										
N018										
KA6-1										
N019										
N019+10										
(N020) KE6-1										
KE6-2										
N021										
KA6-2										
N022										
N023										
N024										
N025										
KA7-1										
N026										
KE7-1										
小計	0.0	0.0	0.0	0.0						

各種構造物 集 計 表 (道路付属物) 2/4

測 点	アスカーブ		芝台ブロック							
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
N027										
N028										
KE7-2										
N029										
KA7-2 (N030)										
N031										
N032										
KA8-1										
N033										
N034										
KE8-1										
N035										
KE8-2										
N036										
(N037) KA8-2										
KA9-1										
N038										
KE9-1										
KE9-2 (N039)										
N040										
KA9-2 (KA10-1)										
N041										
KE10-1										
KE10-2										
N042										
N043										
KA10-2										
N044										
KA11-1										
N045										
KE11-1										
N046										
KE11-2 (N047)										
N048										
KA11-2										
N049										
N050										
KA12-1										
N051										
KE12-1										
(N052) KE12-2										
N053										
KA12-2 (KA13-1)										
N054										
KE13										
小計	0.0	0.0	0.0	0.0						

各種構造物 集 計 表 (道路付属物) 3/4

測 点	アスカーブ		芝台ブロック							
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
N055										
(N056) KA13-2										
N057										
KA14-1										
N058										
KE14-1 (N059)		0.4								
N060										
KE14-2										
N061		7.0								
KA14-2										
N062										
N063										
N064										
KA15-1 (N065)										
N066										
KE15-1										
KE15-2										
N067										
KA15-2 (N068)										
N069										
N070										
KA6-1										
N071										
KE16-1										
KE16-2 (N072)										
N073										
KA16-2										
N074										
N075										
KA17-1										
N076										
KE17-1										
N077										
KE17-2										
N078										
KA17-2										
N079										
N080										
KA18-1										
N081										
(N082) KE18-1										
N083										
KE18-2										
N084										
N084+10										
小計	0.0	7.4	0.0	0.0						

各種構造物 集 計 表 (道路付属物) 4/4

測点	アスカーブ		芝台ブロック							
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
(N085)KA18-2										
(N086)KA19-1										
N086+10										
N087										
KE19-1										
KE19-2										
N088										
KA19-2										
N089										
N090										
KA20-1										
N091										
KE20-1										
N092										
KE20-2										
N093										
KA20-2										
KA21-1(N094)										
KE21-1(N095)										
N095+10										
N096										
KE21-2										
N097										
KA21-2										
N098										
N099										
N0100										
EP										
小計	0.0	0.0	0.0	0.0						
計	0.0	7.4	0.0	0.0						
合計	m 7.4		m 0.0							